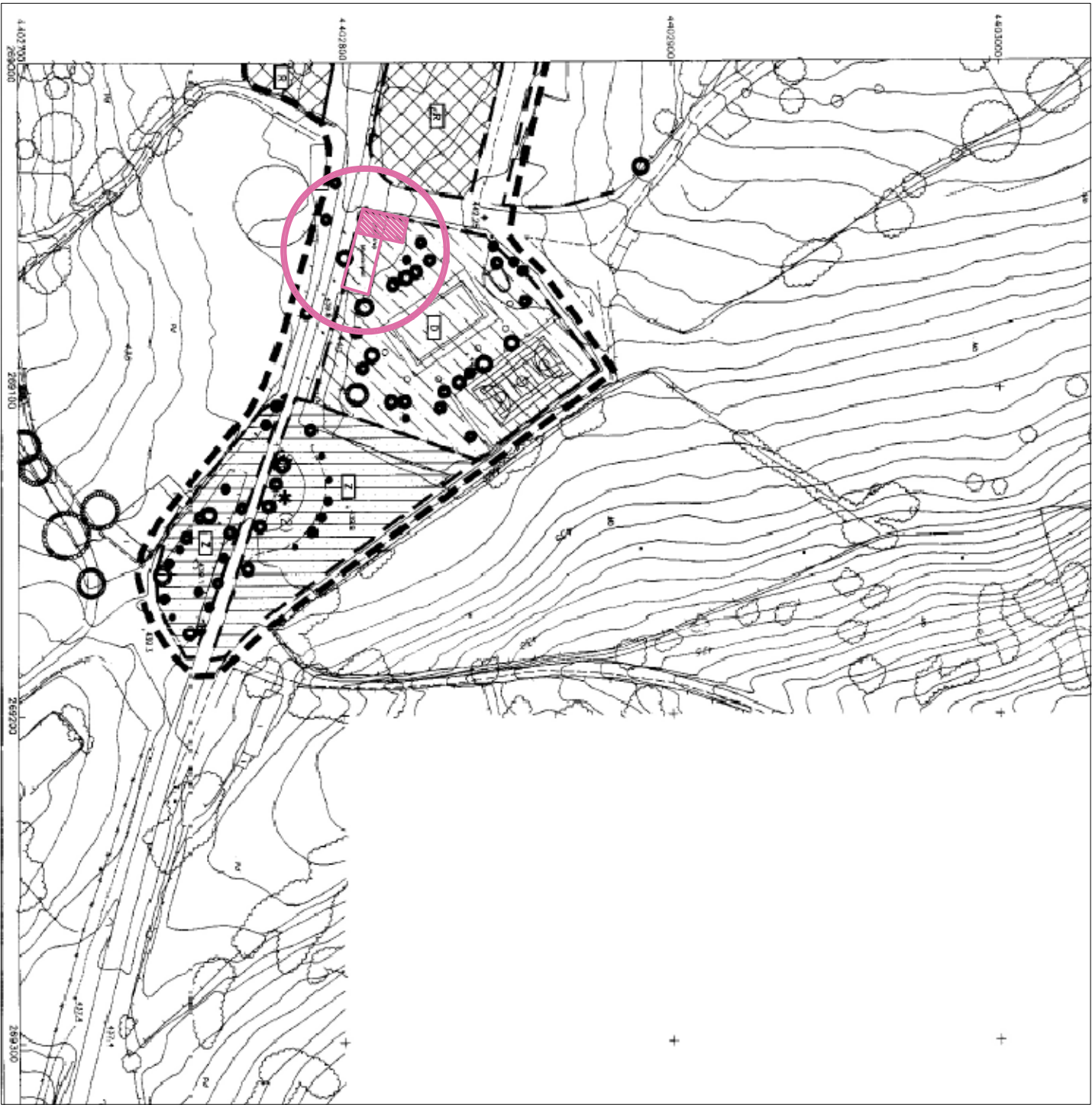


## **6. PLANOS.**

1. Situación.
2. Servicios urbanos.
3. Estado actual: Plantas, fachadas y secciones.
4. Estado reformado: Mobiliario.
5. Fachadas.
6. Secciones.
7. Planta acotada.
8. Cimentación y saneamiento.
9. Estructuras.
10. Electricidad.
11. Fontanería.
12. Salubridad.
13. Protección de incendios.
14. Carpintería, cerrajería y acabados.



ORIENTACIÓN D. - SOLARINA

ORIENTACIÓN R. - RESERVA

ORIENTACIÓN Z. - SISTEMA DE ZONAS VERDES Y ESPACIOS LIBRES

DELIMITACIÓN DE SUELO URBANO

ORIENTACIÓN D. - SOLARINA

ORIENTACIÓN R. - RESERVA

ORIENTACIÓN Z. - SISTEMA DE ZONAS VERDES Y ESPACIOS LIBRES

ORIENTACIÓN D. - SOLARINA

ORIENTACIÓN R. - RESERVA

ORIENTACIÓN Z. - SISTEMA DE ZONAS VERDES Y ESPACIOS LIBRES

ORIENTACIÓN D. - SOLARINA

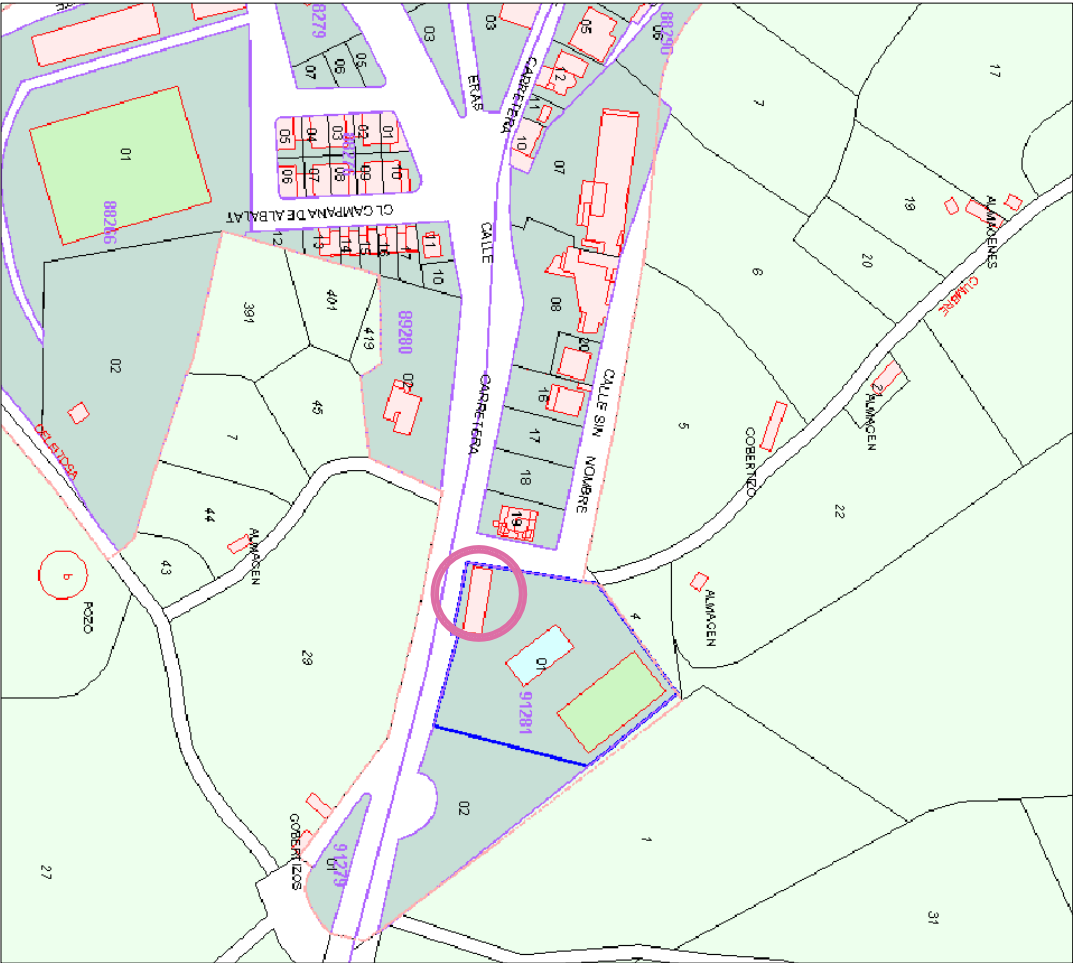
ORIENTACIÓN R. - RESERVA

ORIENTACIÓN Z. - SISTEMA DE ZONAS VERDES Y ESPACIOS LIBRES

ORIENTACIÓN D. - SOLARINA

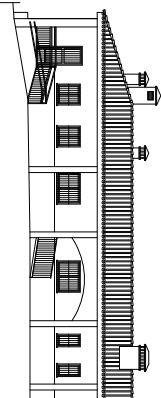
ORIENTACIÓN R. - RESERVA

ORIENTACIÓN Z. - SISTEMA DE ZONAS VERDES Y ESPACIOS LIBRES



SITUACIÓN S/ CATASTRO

PROYECTO DE REFORMAS PUNTUALES  
Y AMPLIACIÓN DE COCINA  
BAR-RESTAURANTE ANEXO A LA PISCINA MUNICIPAL.  
PROMOTOR:  
EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ROMANGORDO



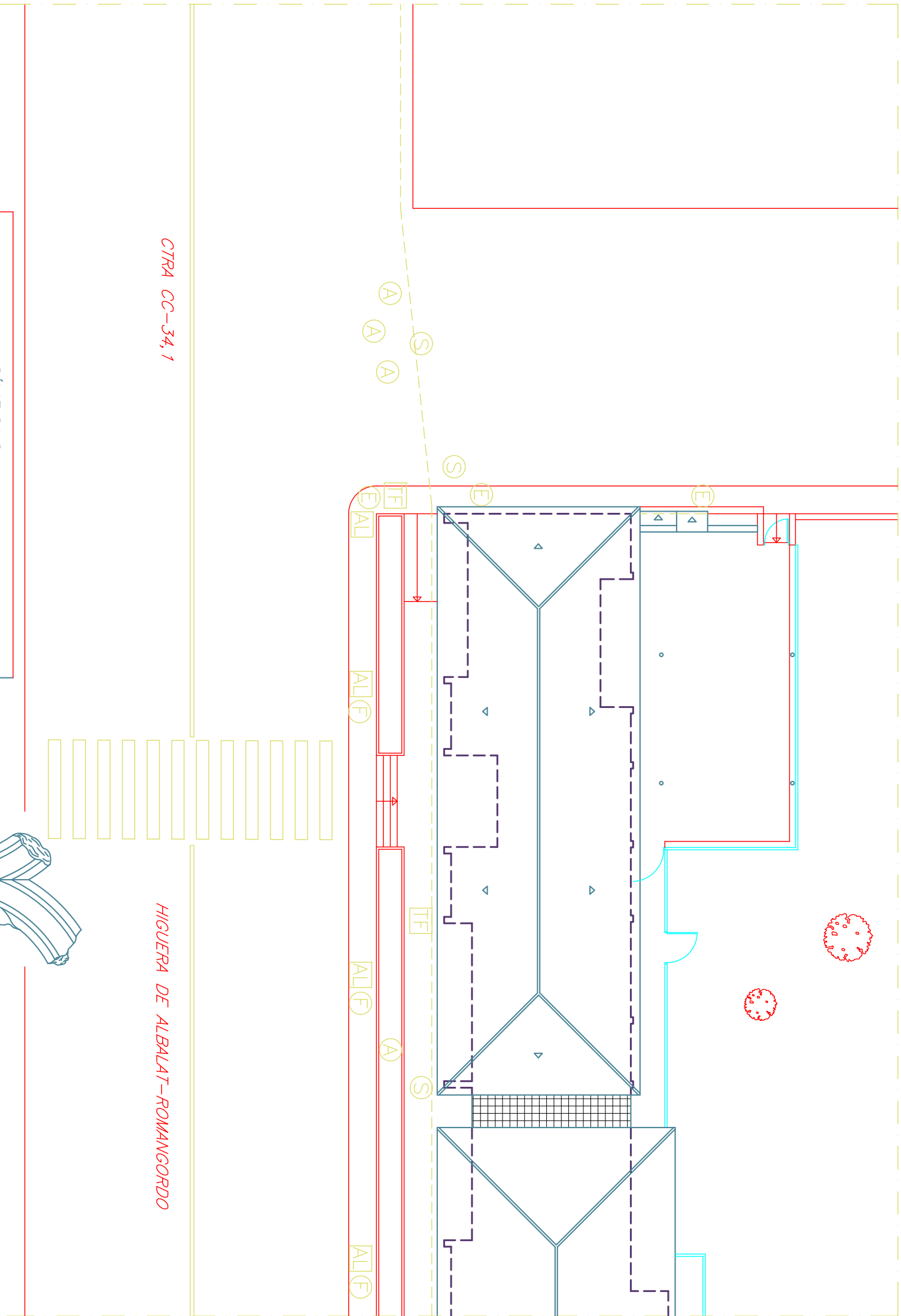
CTRA CC-34.1  
(HIGUERA DE ALBALAT-ROMANGORDO)

# SITUACIÓN

PLANO N.º 01

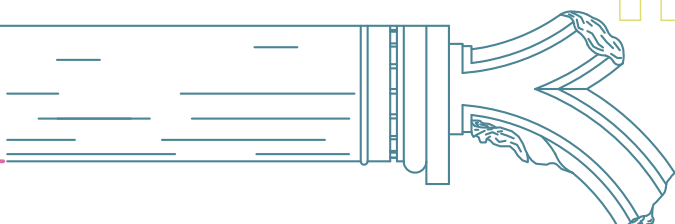
ESCALA: S/E COTAS: MTS PROYECTO: 01/2022

JAVIER M.º DIZ PLAZA –ARQUITECTO–

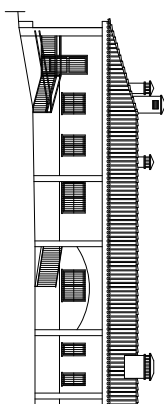


SÍMBOLO

- |     |  |
|-----|--|
| AL  | ARQUETA DE ALUMBRADO   |
| TF  | ARQUETA DE TELEFONÍA   |
| E   | ARQUETA DE SUM. ELÉCTRICO  |
| A   | POZO DE ABASTECIMIENTO DE AGUA                                       |
| S   | POZO DE SANEAMIENTO  |
| F   | FAROLA MURAL   |
| Fb  | FAROLA SOBRE BÁCULO  |
| X   | LLAVE DE CORTE (ABASTECIMIENTO DE AGUA)                              |
| BR  | BOCA DE RIEGO  |
|     | IMBORNAL SIFÓNICO  |
| --- | TENDIDO AÉREO (SUMINISTRO ELÉCTRICO, TELEFONÍA, Y ALUMBRADO PÚBLICO) |
| ==  | SEÑAL DE TRAFICO SOBRE MADERA  |



PROYECTO DE REFORMAS PUNTUALES  
Y AMPLIACIÓN DE COCINA  
BAR-RESTAURANTE ANEXO A LA PISCINA MUNICIPAL.  
PROMOTOR:  
EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ROMANGORDO



CTRA CC-34,1  
(HIGUERA DE ALBALAT-ROMANGORDO)  
ROMANGORDO

SERVICIOS URBANOS

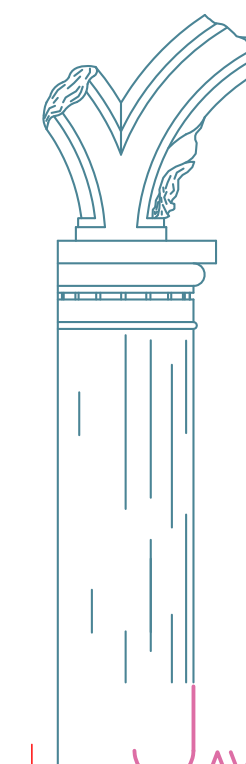
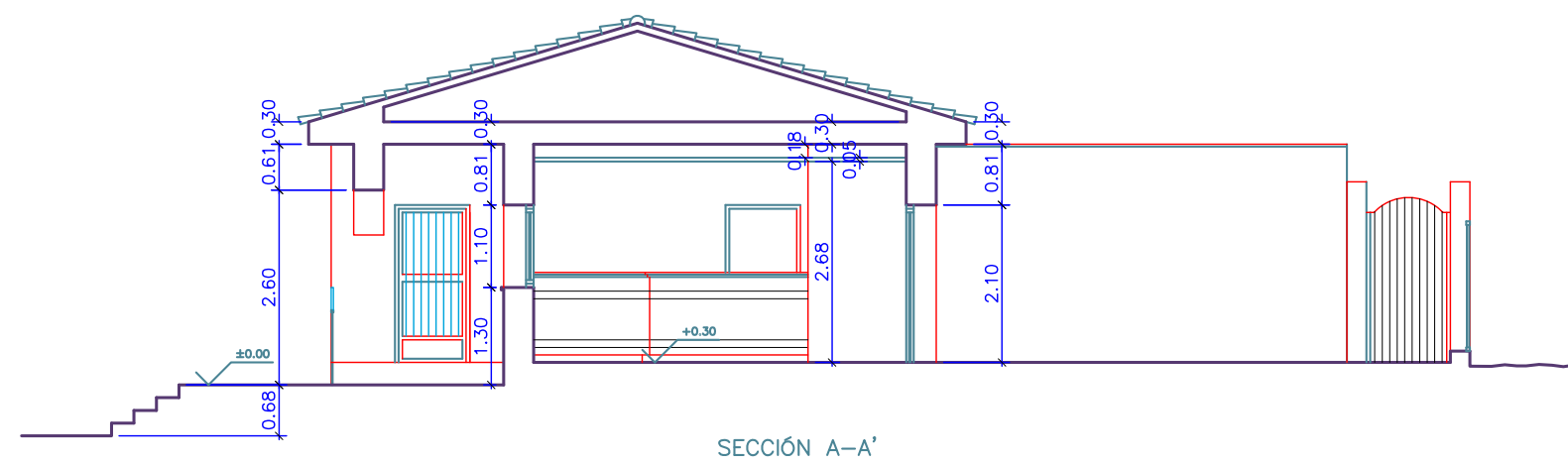
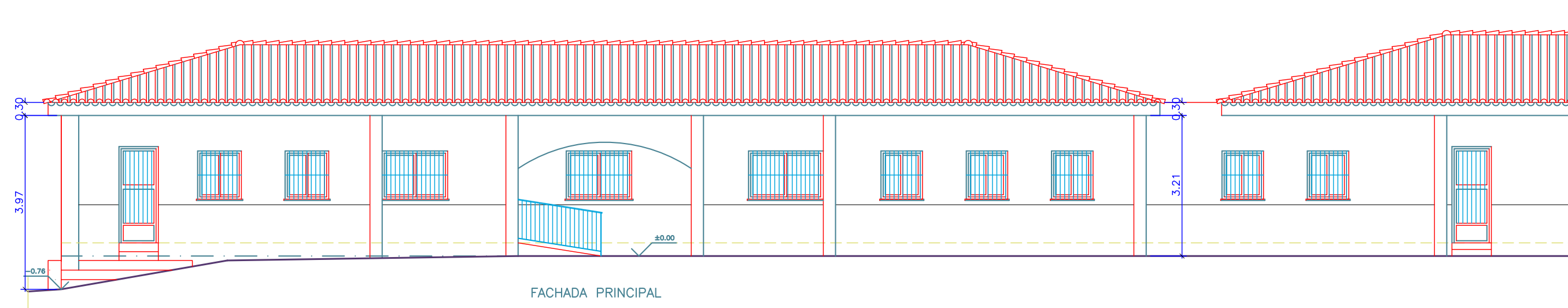
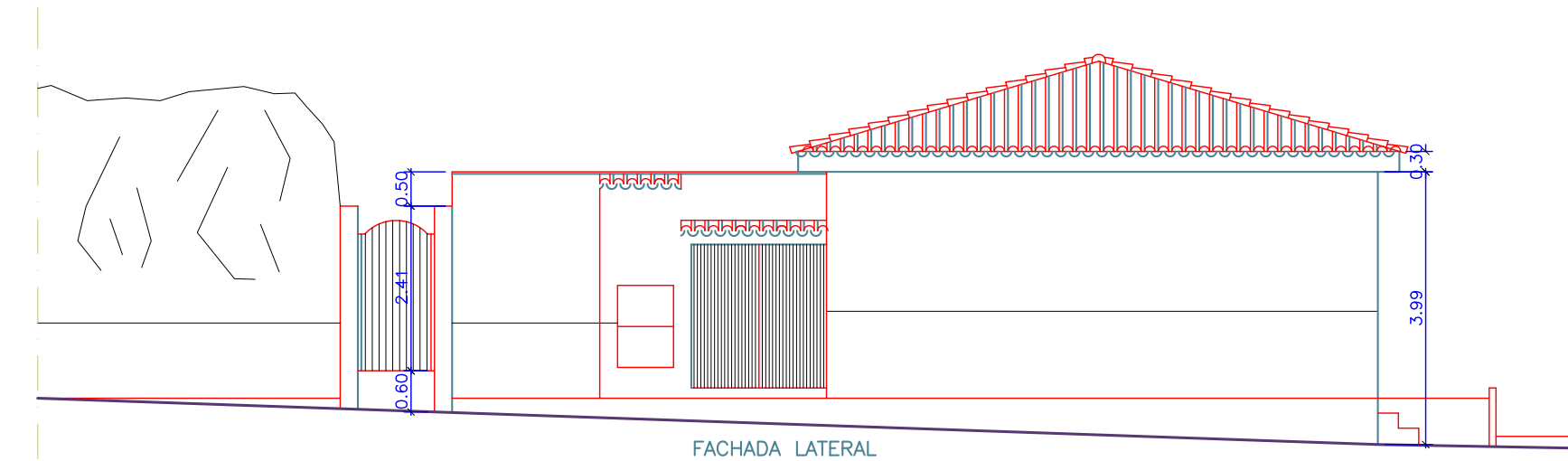
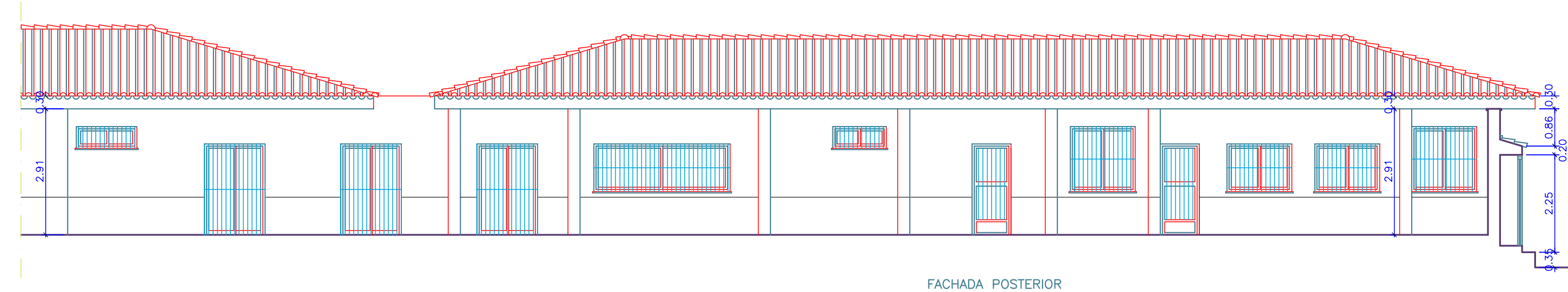
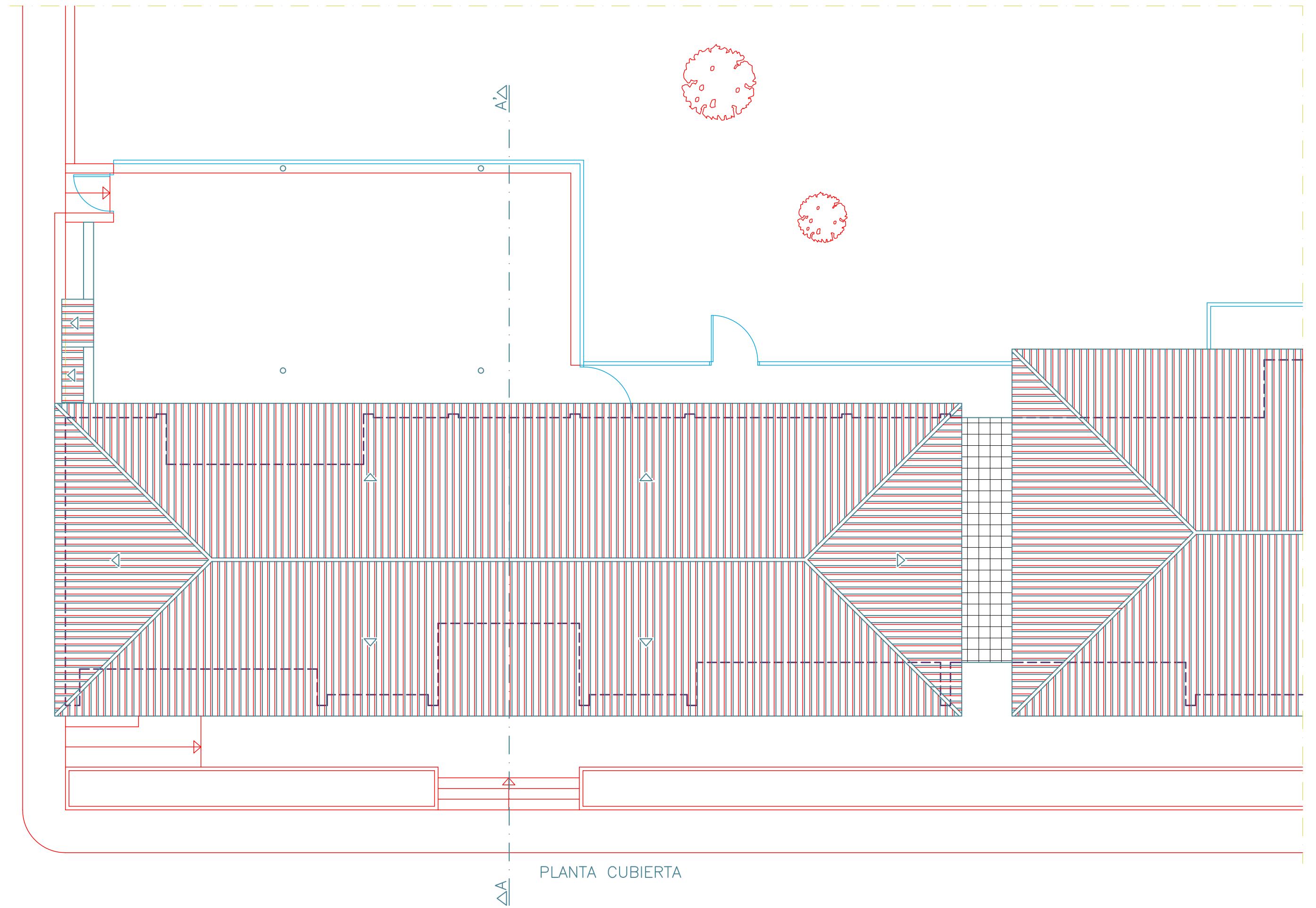
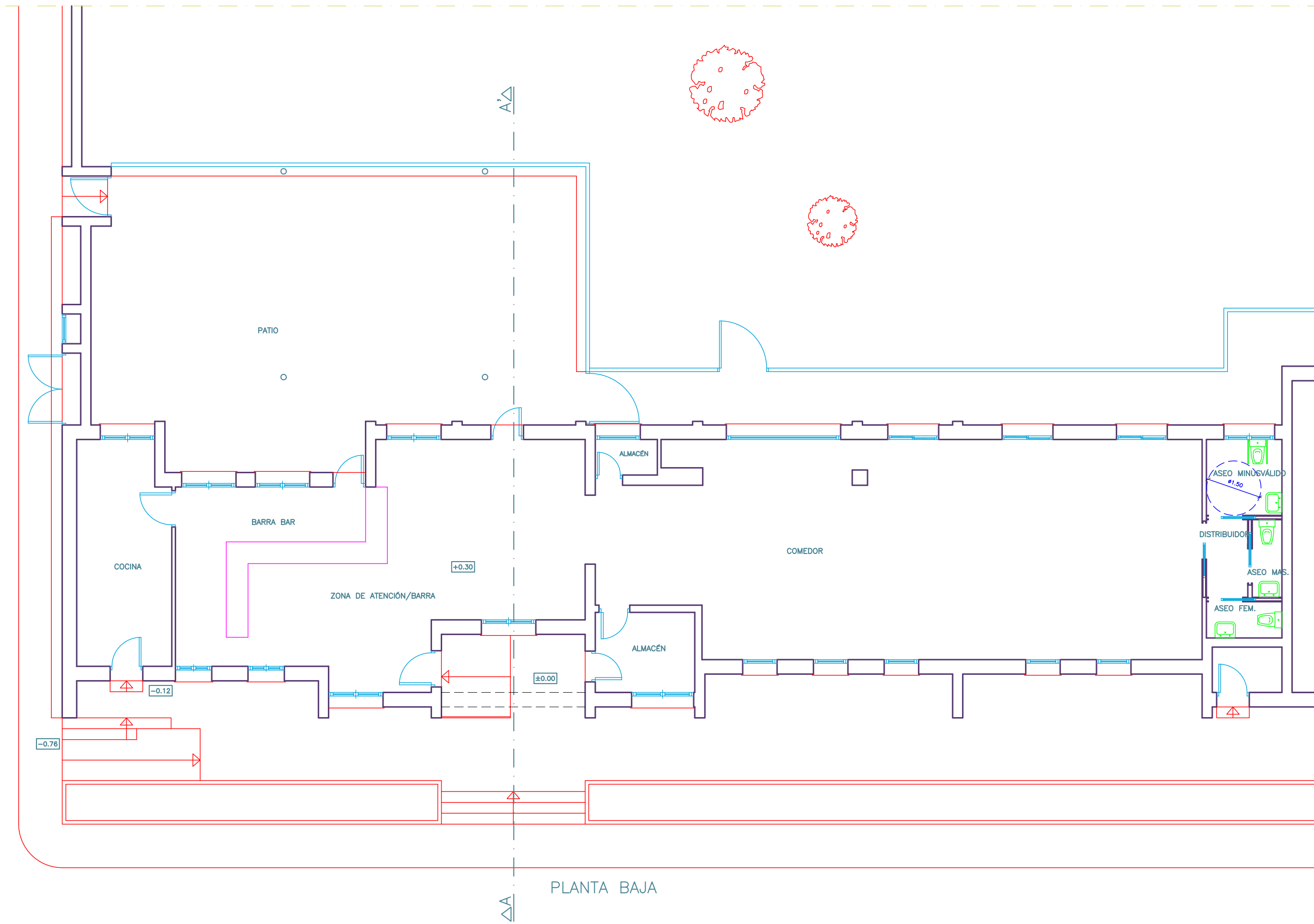
PLANO N.º  
02

ESCALA: 1/250

COTAS: MTS

PROYECTO: 01/2022

JAVIER M.º DIZ PLAZA –ARQUITECTO–



PROYECTO DE REFORMAS PUNTALES  
Y AMPLIACIÓN DE COCINA  
BAR-RESTAURANTE ANEXO A LA PISCINA MUNICIPAL

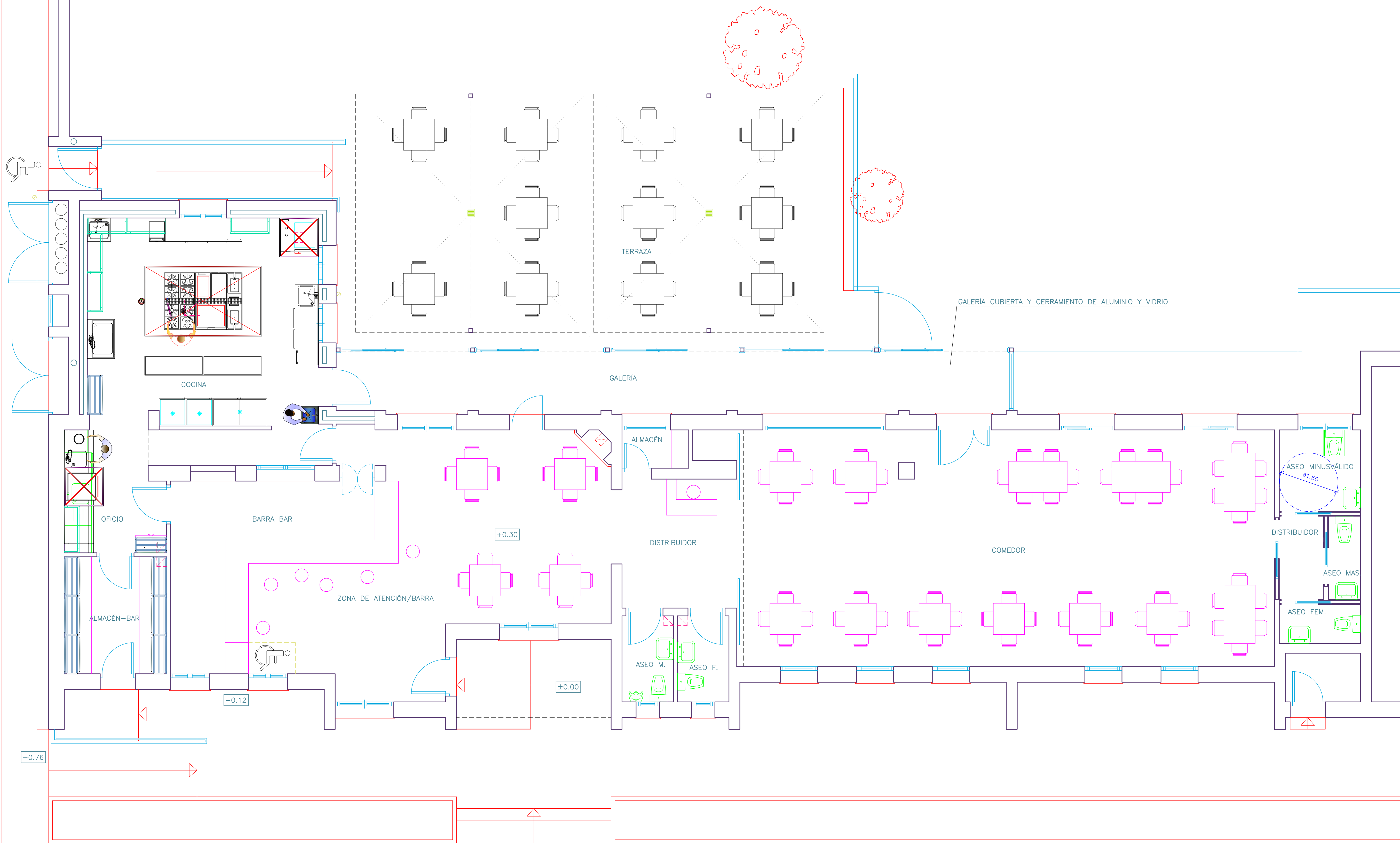
PROMOTOR:  
EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ROMANGORDO

PLANTAS,  
FACHADAS Y SECCIÓN  
(ESTADO ACTUAL)

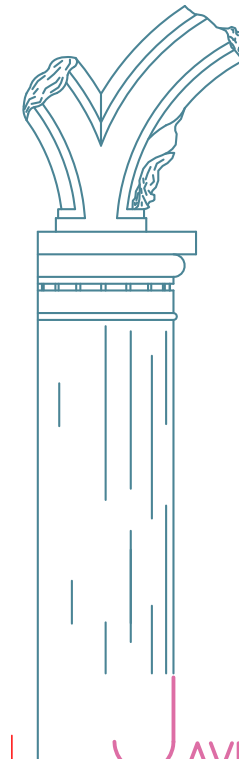
ESCALA: 1/100 COTAS: MTS PROYECTO: 01/2022

CTRA CC-34,1  
(HIGUERA DE ALBALAT-ROMANGORDO)  
ROMANGORDO

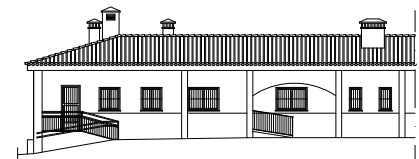
PLANO N° 03



PLANTA BAJA REFORMADA



PROYECTO DE REFORMAS PUNTUALES  
Y AMPLIACIÓN DE COCINA  
BAR-RESTAURANTE ANEXO A LA PISCINA MUNICIPAL  
PROMOTOR:  
EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ROMANGORDO



CTRA CC-34,1  
(HIGUERA DE ALBALAT-ROMANGORDO)  
ROMANGORDO

MOBILIARIO  
(ESTADO REFORMADO)

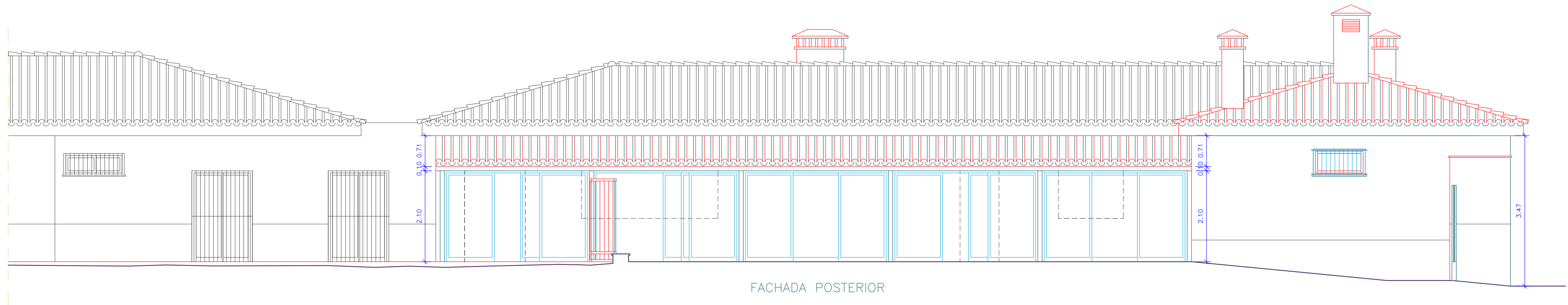
PLANO N° 04

ESCALA: 1/50

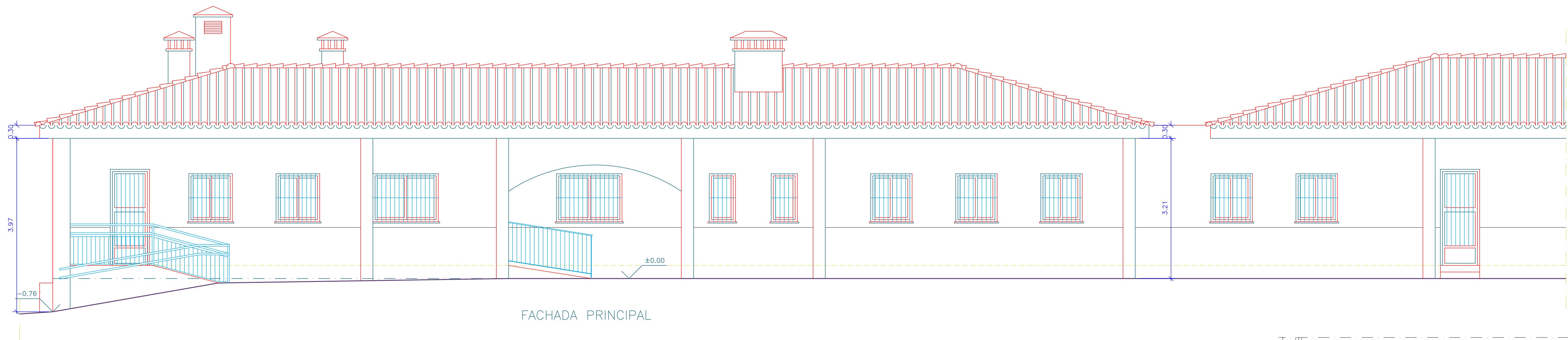
COTAS: MTS

PROYECTO: 01/2022

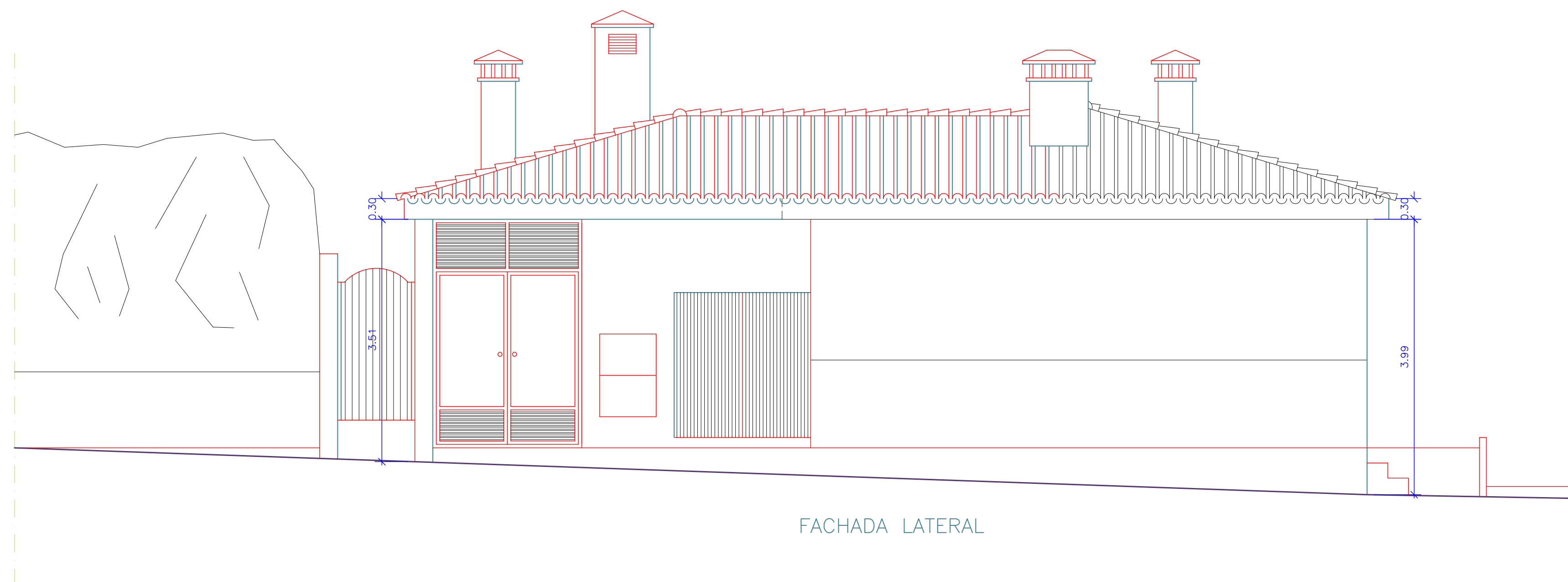
AVIER M° DIZ PLAZA -ARQUITECTO-



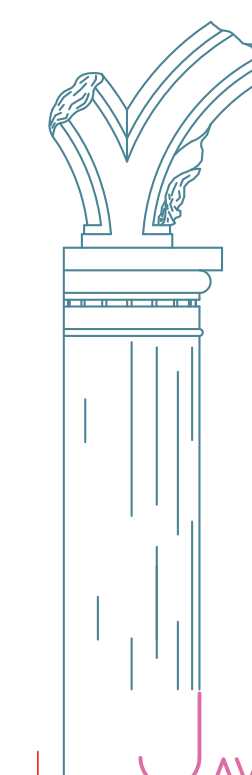
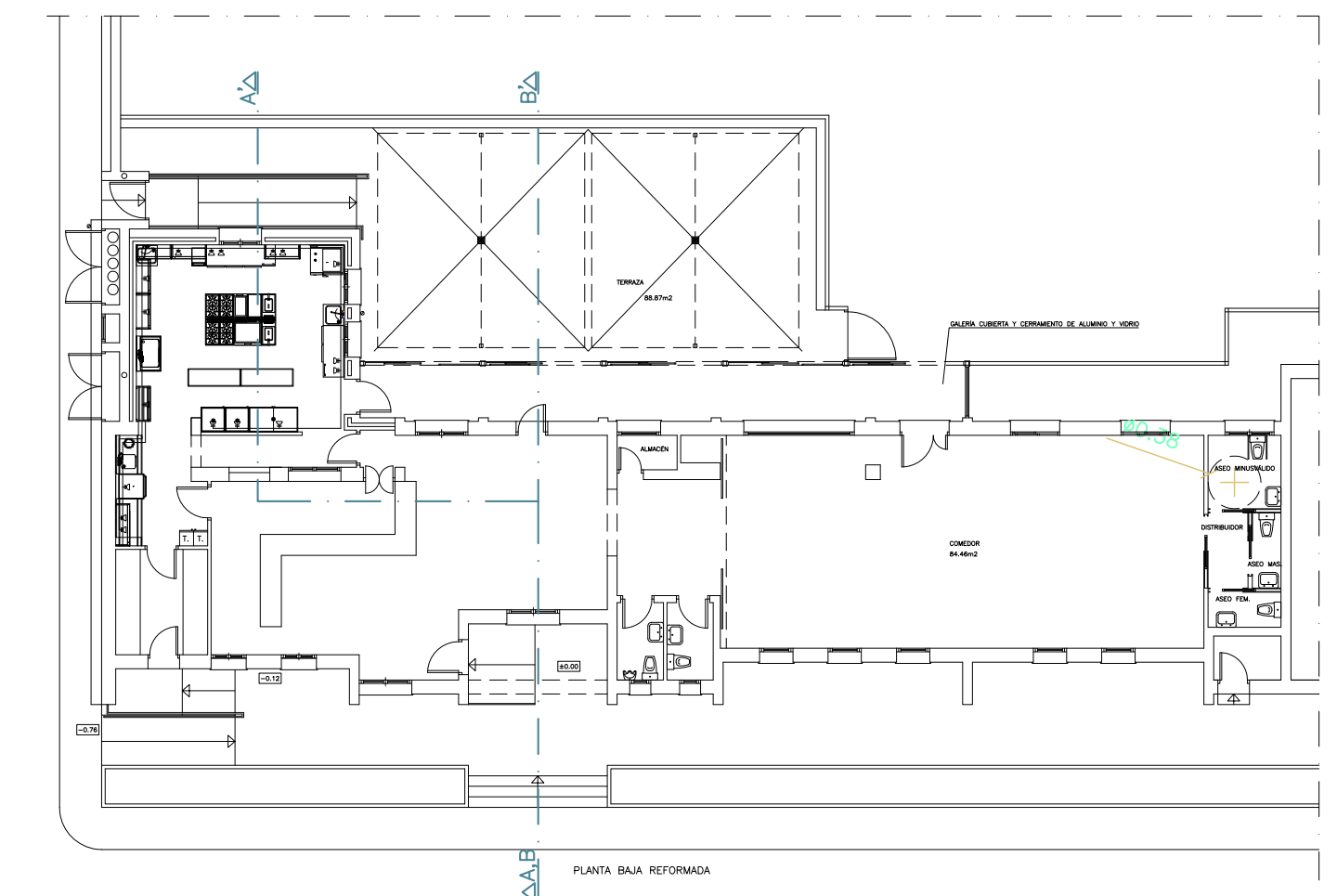
FACHADA POSTERIOR



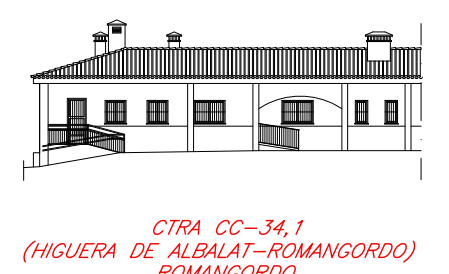
FACHADA PRINCIPAL



FACHADA LATERAL



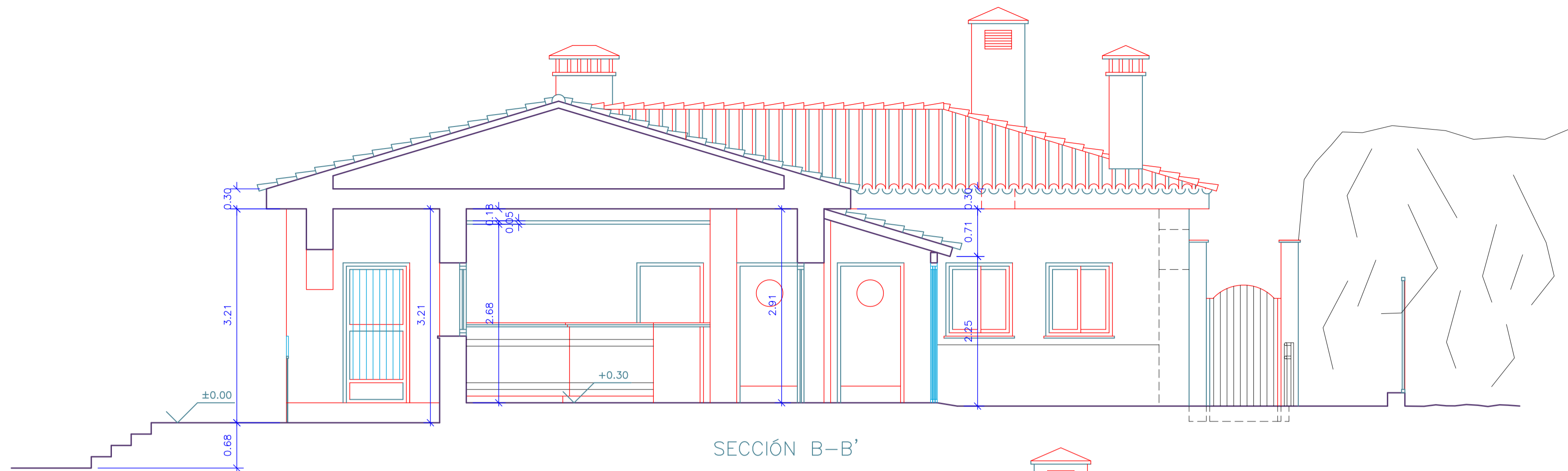
PROYECTO DE REFORMAS PUNTALES  
Y AMPLIACIÓN DE COCINA  
BAR-RESTAURANTE ANEXO A LA PISCINA MUNICIPAL  
PROMOTOR:  
EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ROMANGORDO



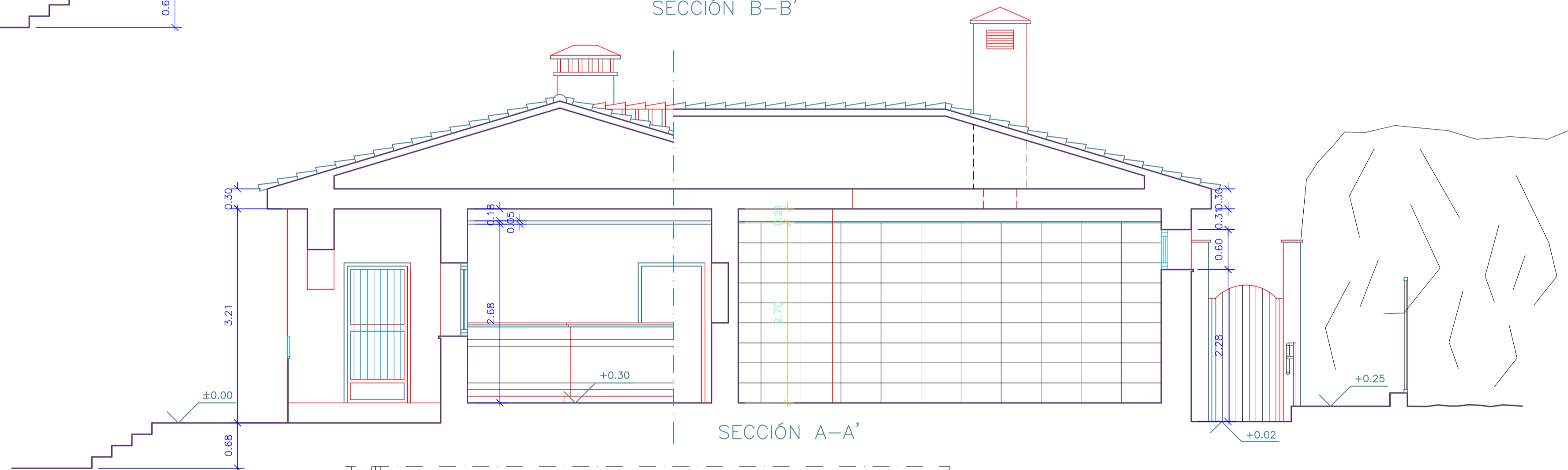
**FACHADAS**  
(ESTADO REFORMADO)  
ESCALA: 1/50 COTAS: MTS PROYECTO: 01/2022

PLANO N° 05

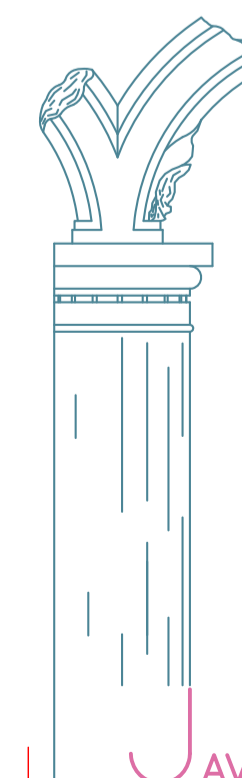
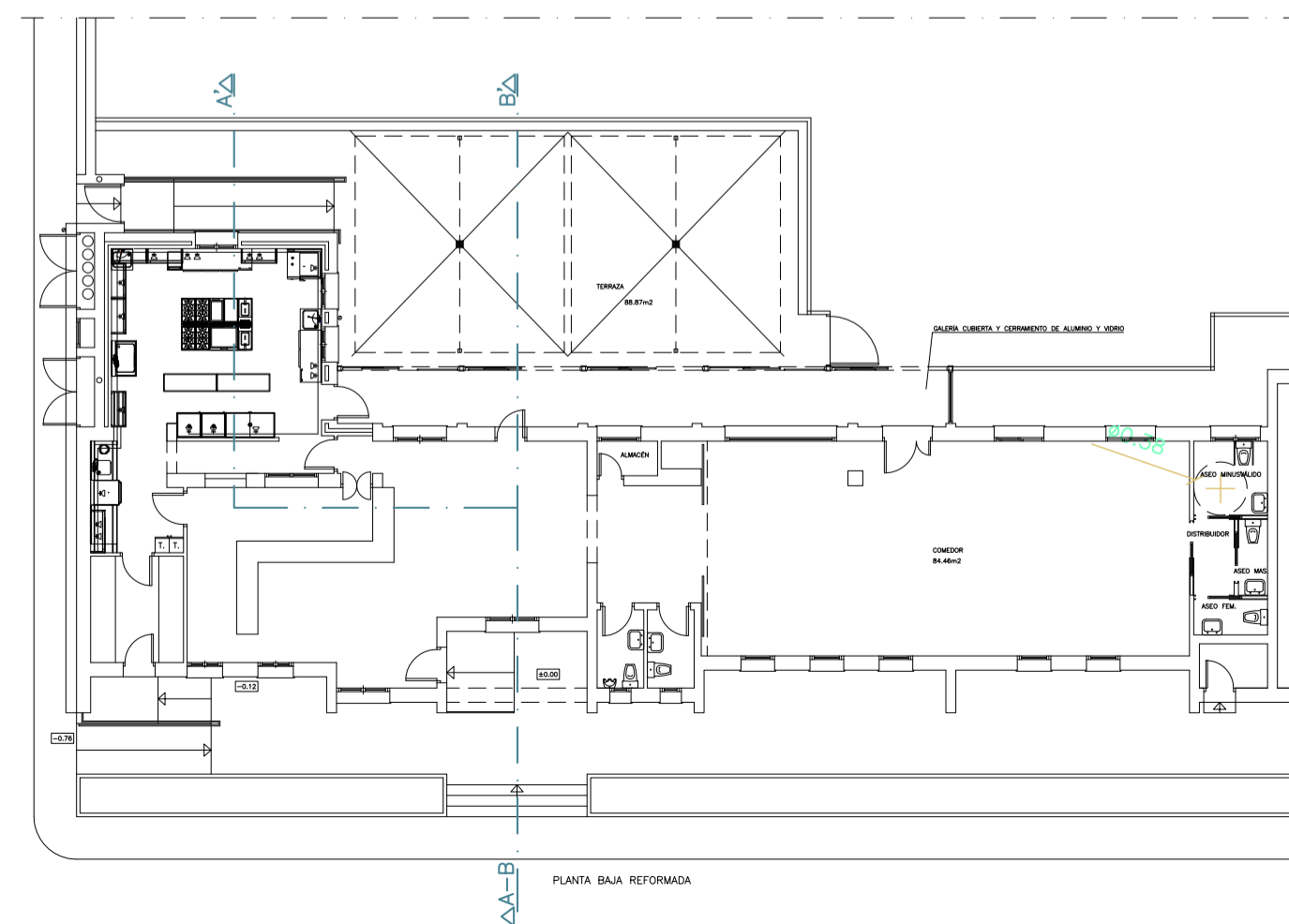
AVIER M° DIZ PLAZA -ARQUITECTO-



SECCIÓN B-B'

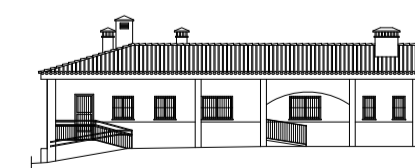


SECCIÓN A-A'



PROYECTO DE REFORMAS PUNTUALES  
Y AMPLIACIÓN DE COCINA  
BAR-RESTAURANTE ANEXO A LA PISCINA MUNICIPAL.

PROMOTOR:  
EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ROMANGORDO



CTRA CC-34,1  
(HIGUERA DE ALBALAT-ROMANGORDO)  
ROMANGORDO

SECCIONES  
(ESTADO REFORMADO)

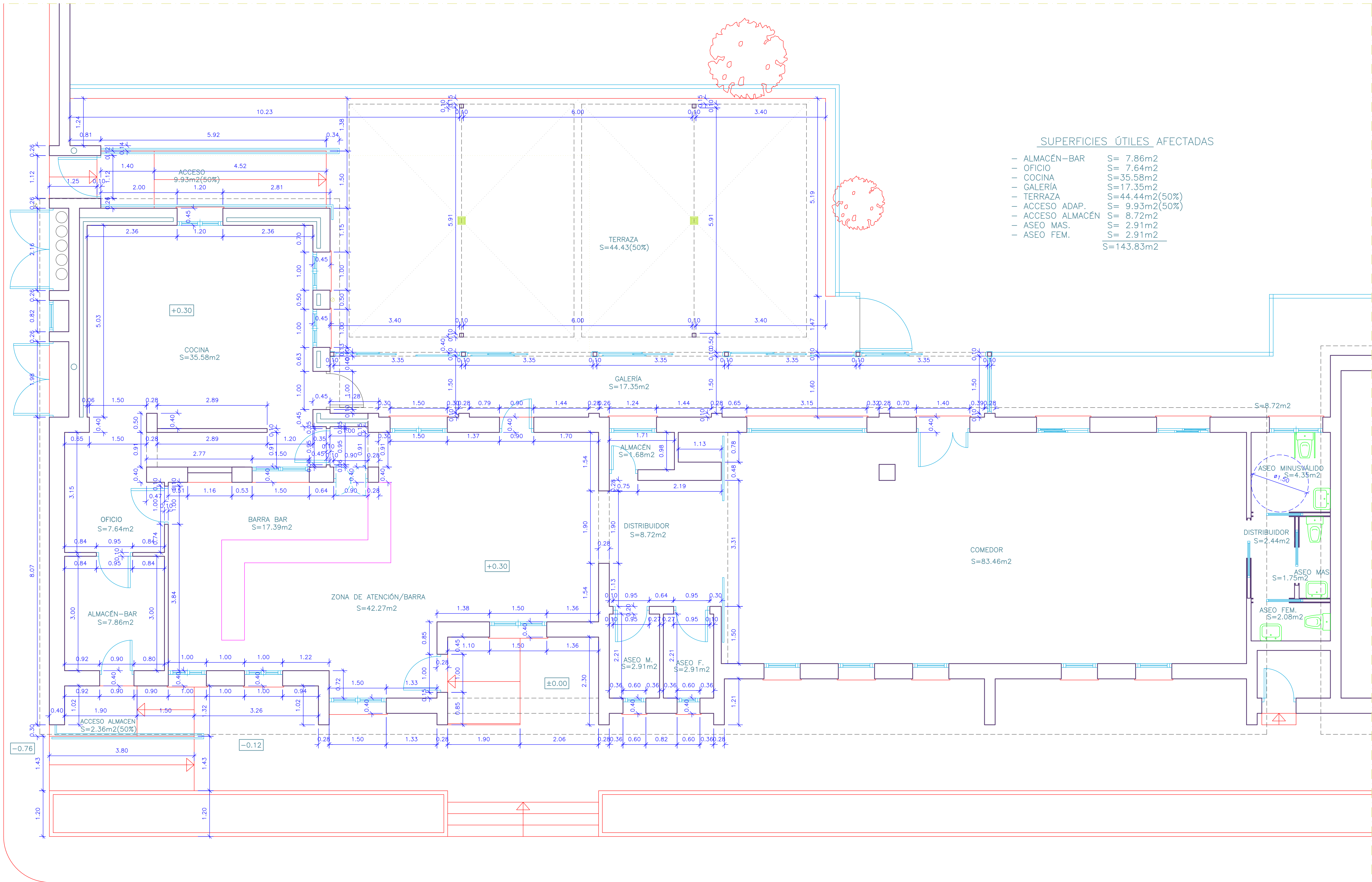
PLANO N° 06

ESCALA: 1/50

COTAS: MTS

PROYECTO: 01/2022

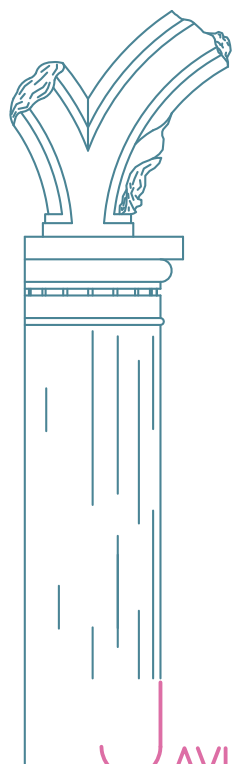
JAVIER M° DIZ PLAZA -ARQUITECTO-



SUPERFICIES ÚTILES AFECTADAS

- ALMACÉN-BAR	S= 7.86m2
- OFICIO	S= 7.64m2
- COCINA	S=35.58m2
- GALERÍA	S=17.35m2
- TERRAZA	S=44.44m2(50%)
- ACCESO ADAP.	S= 9.93m2(50%)
- ACCESO ALMACÉN	S= 8.72m2
- ASEO MAS.	S= 2.91m2
- ASEO FEM.	S= 2.91m2
	S=143.83m2

PLANTA BAJA ACOTADA



PROYECTO DE REFORMAS PUNTALES  
Y AMPLIACIÓN DE COCINA  
BAR-RESTAURANTE ANEXO A LA PISCINA MUNICIPAL

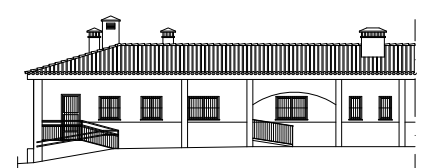
PROMOTOR:  
EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ROMANGORDO

ACOTADO  
(ESTADO REFORMADO)

ESCALA: 1/50

COTAS: MTS

PROYECTO: 01/2022

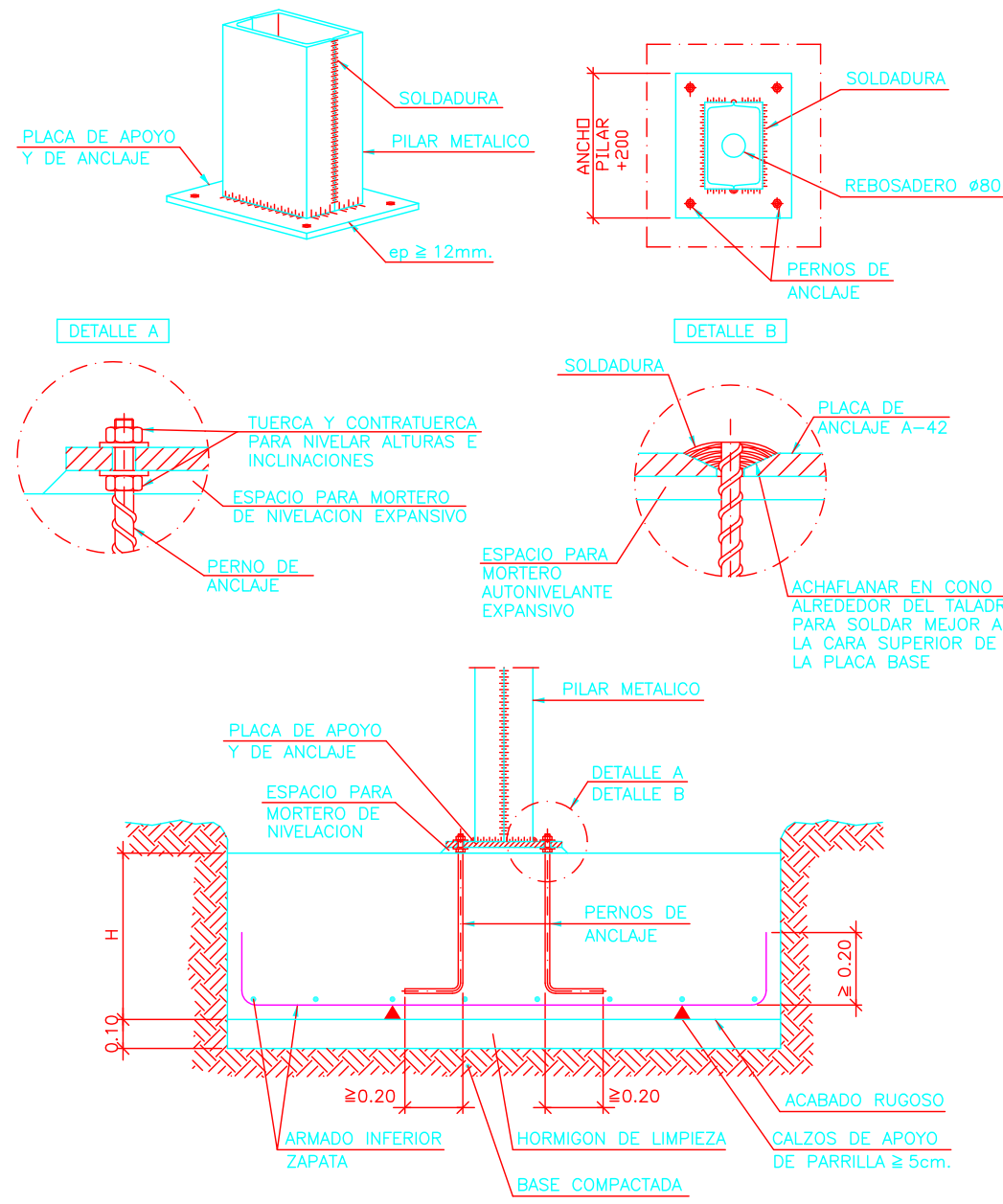


CTRA CC-34,1  
(HIGUERA DE ALBALAT-ROMANGORDO)

PLANO N° 07

AVIER M° DIZ PLAZA -ARQUITECTO-

Arranque de Pilar (2 UPN Cerrados)  
en Cimentación. Union Articulada

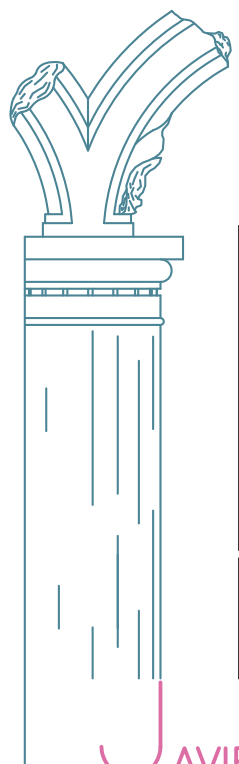


ELEMENTOS ESTRUCTURALES DE HORMIGÓN ARMADO: ESPECIFICACIONES SEGÚN "CÓDIGO ESTRUCTURAL"									
Vida útil nominal del edificio: 50 años.									
Clase de ejecución: 2									
Elemento estructural	Clase de exposición	Hormigón			Recubrimiento nominal (mm)			Acero	
		Tipo	Nivel de control	Superior	Lateral	Inferior	Tipo	Exigencia	
Cimentación	XC2	HA-25/F/30	ESTADÍSTICO	30	30	30	Barros	Markado CE	
Muros	XC2	HA-25/F/20	ESTADÍSTICO	30	30	30	Barros	B 500 S	
Pilares	XC1	HA-25/F/20	ESTADÍSTICO	30	30	30	Barros	Distintivo de calidad oficialmente reconocido	
Vigas	XC1	HA-25/F/20	ESTADÍSTICO	25	30	30	Barros	B 500 T	
Forjados	XC1	HA-25/F/20	ESTADÍSTICO	25	30	30	Barros	B 500 T	
Otros:									

ELEMENTOS ESTRUCTURALES DE ACERO: ESPECIFICACIONES SEGÚN "CÓDIGO ESTRUCTURAL"						
Vida útil nominal del edificio: 50 años.						
Clase de ejecución: 2						
Elemento estructural	Tipo de acero	Medios de unión	Características de los medios	Clase de exposición	Sistema de protección	Características del sistema
Soporte	S 275 JR	ATORNILLADO	5.6	C1	PINTURA	Doble capa
Alces	S 275 JR	ATORNILLADO	5.6	C1	PINTURA	Doble capa
Brochales	S 275 JR	SOLDADURA	EN ÁNGULO	C1	PINTURA	Doble capa
Viguetas	S 275 JR	SOLDADURA	EN ÁNGULO	C1	PINTURA	Doble capa
Chapas	S 275 JR	ATORNILLADO	5.6	C3	GALVANIZADO	En fábrica
Otros:						

CUADRO DE SEGURIDAD ESTRUCTURAL, SEGÚN CTE				
COMBINACIÓN DE ACCIONES				
COEFICIENTES DE SIMULTANEIDAD				
COEFICIENTES PARCIALES DE SEGURIDAD PARA HORMIGÓN ESTRUCTURAL				
Tipo de Acción	DESFAVORABLE	FAVORABLE		
Permanente	1,35	1,00		
Variable	1,50	1,00		
COEFICIENTES PARCIALES DE SEGURIDAD DE TODOS LOS MATERIALES SALVO HORMIGÓN ESTRUCTURAL (DB SE 4.1)				
Tabla 4.1 Coeficientes parciales de seguridad ( γ ) para las acciones.				
Tipo de verificación (1)	Tipo de acción	Situación persistente o transitoria		
		Desfavorable	Favorable	
Resistencia	Permanente			
	Peso propio, peso del terreno	1,35	0,80	
	Empuje del terreno	1,35	0,70	
	Presión del agua	1,20	0,90	
Estabilidad	Variable	1,50	0	
	Permanente			
	Peso propio, peso del terreno	1,10	0,90	
	Empuje del terreno	1,35	0,80	
Otras	Variable	1,50	0	
	Presión del agua	1,05	0,95	
		Desestabilizadora/estabilizadora		
(1) Los coeficientes correspondientes a la verificación de la resistencia del terreno se establecen en el DB-SE-C (En caso de Situación Accidental, todos los coeficientes son "1", salvo Efecto Variable Favorable, que es "0,7")				
SITUACIONES DE DIMENSIONADO, SIMULTANEIDAD DE ACCIONES				
Tabla 4.2 Coeficientes de simultaneidad ( γ )				
		Ψ <sub>0</sub>	Ψ <sub>1</sub>	Ψ <sub>2</sub>
Sobrecarga superficial de uso (Categorías según DB-SE-AE)				
- Zonas Residenciales (Categoría A)		0,7	0,5	0,3
- Zonas Administrativas (Categoría B)		0,7	0,5	0,3
- Zonas Destinadas al público (Categoría C)		0,7	0,7	0,6
- Zonas Comerciales (Categoría D)		0,7	0,7	0,6
- Zonas de tráfico y de aparcamiento de vehículos ligeros con un peso total inferior a 30 kN (Categoría E)		0,7	0,7	0,6
- Cubiertas transitables (Categoría G)		(1)		
- Cubiertas accesibles únicamente para mantenimiento (Categoría H)		0	0	0
Nieve				
- Para altitudes > 1000m		0,7	0,5	0,2
- Para altitudes < 1000m		0,5	0,2	0
Viento		0,6	0,5	0
Temperatura		0,6	0,5	0
Acciones variables del terreno		0,7	0,7	0,7

El trazado y definición de la canalización de saneamiento podrá ser modificada por la D. F. según el trazado actual que pueda ser aprovechado y/o modificado.



PROYECTO DE REFORMAS PUNTALES  
Y AMPLIACIÓN DE COCINA

BAR-RESTAURANTE ANEXO A LA PISCINA MUNICIPAL

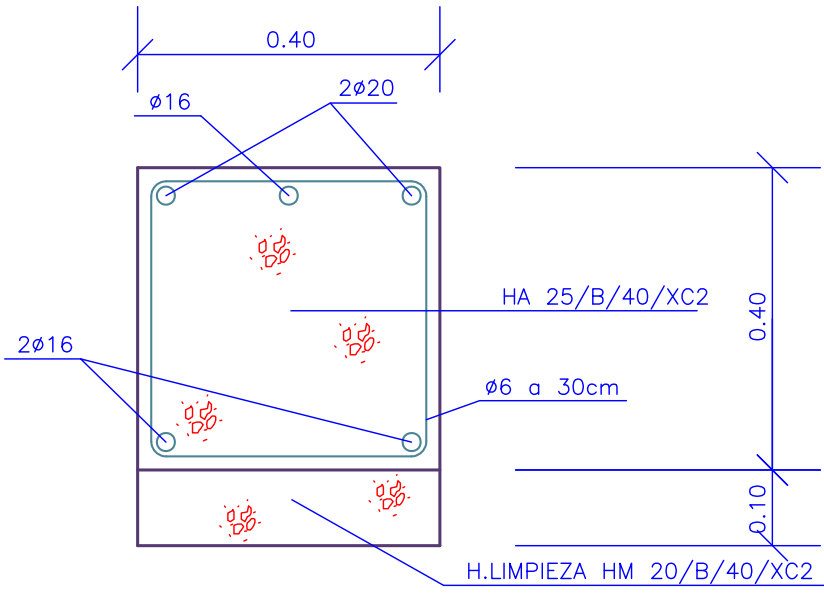
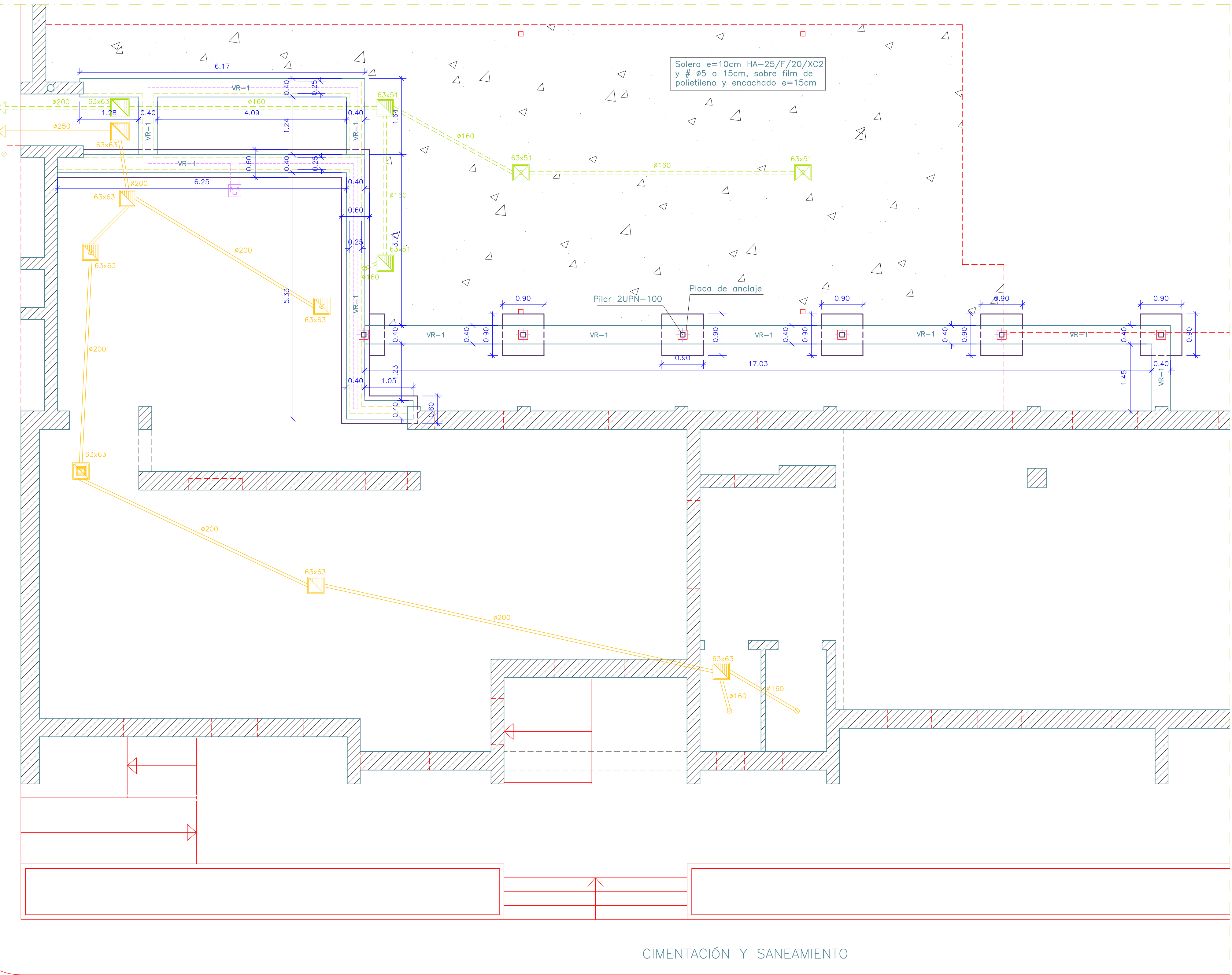
PROMOTOR:  
EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ROMANGORDO

CTRA CC-34,1  
(HIGUERA DE ALBALAT-ROMANGORDO)  
ROMANGORDO

PLANO Nº: 08

ESCALA: 1/50 COTAS: MTS PROYECTO: 01/2022

AVIER Mº DIZ PLAZA -ARQUITECTO-



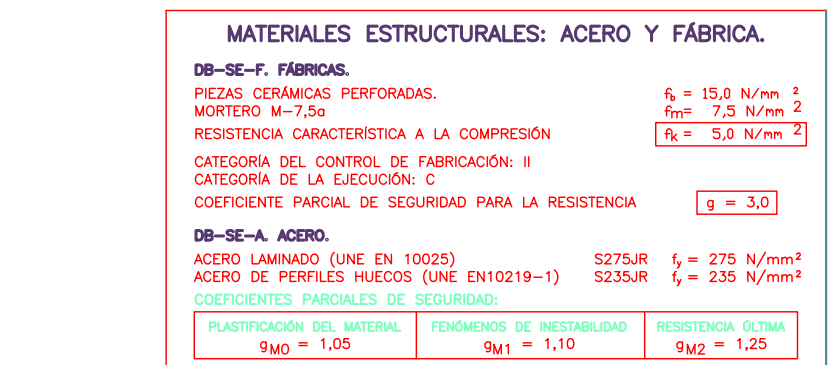
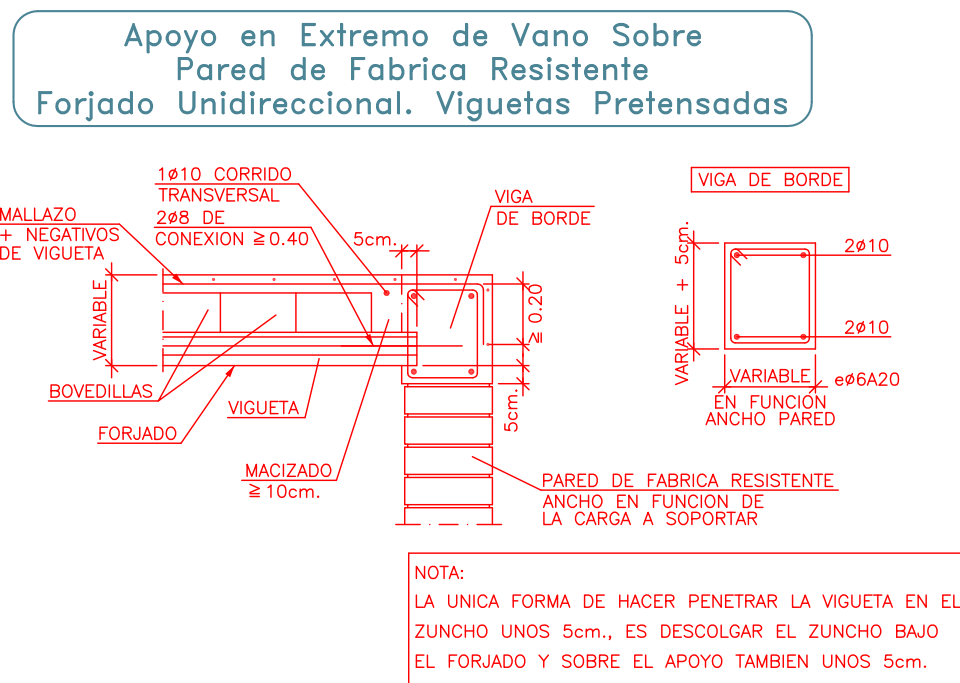
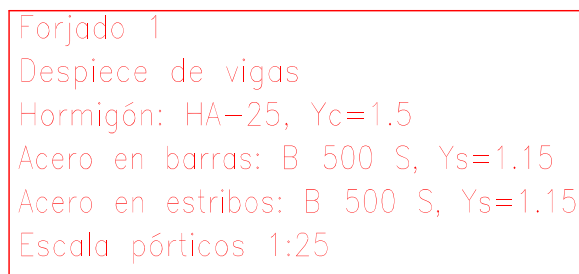
DETALLE VR-1 E;1/10

SANEAMIENTO

ARQUETA DE PASO	BAJANTES DE PVC
ARQUETA SUMIDERO	RED DE SANEAMIENTO ENTERRADA (PVC) (FECAL)
ARQUETA SIFÓNICA	RED DE SANEAMIENTO ENTERRADA (PVC) (PLUVIAL)
ARQUETA DE BOMBEO	RED DE SANEAMIENTO COLGADO (PVC) (FECAL)
ARQUETA DE DRENAJE	RED DE SANEAMIENTO COLGADO (PVC) (PLUVIAL)
POZO DE REGISTRO DEL EDIFICIO	DRENAJE (HP)
VÁLVULA DE ANTIRRETORNO	PENDIENTE DEL 2%

PUESTA A TIERRA

ARQUETA DE CONEXIÓN PUESTA A TIERRA
CONDUCTOR DE COBRE DESNUDO S=35 mm2



ELEMENTOS ESTRUCTURALES DE HORMIGÓN ARMADO: ESPECIFICACIONES SEGÚN "CÓDIGO ESTRUCTURAL"							
Vida útil nominal del edificio: 50 años.							
Nivel de control de ejecución: NORMAL.							
Elemento estructural.	Clase de exposición.	Hormigón.		Recubrimiento nominal (mm)			Acero
		Tip:	Nivel de control:	Superior:	Lateral:	Inferior:	
Cimentación:	XC2	HA-25/P/20	ESTADÍSTICO.	30	30	30	Barras: B 500 S
Muros:	XC2	HA-25/P/20	ESTADÍSTICO.	--	30	--	
Placas:	XC1	HA-25/P/20	ESTADÍSTICO.	--	30	--	Distintivo
Vigas:	XC1	HA-25/P/20	ESTADÍSTICO.	25	30	30	de calidad
Forjados:	XC1	HA-25/P/20	ESTADÍSTICO.	25	30	30	oficialmente reconocido.
Otros:							

ELEMENTOS ESTRUCTURALES DE ACERO: VIGAS DE ESQUELETO SEGÚN "CÓDIGO ESTRUCTURAL"						
Vida útil nominal del edificio: 50 años.						
Nivel de riesgo: OC2		Categoría de uso: SCl			Categoría de ejecución: PC1	
		Clase de ejecución: 2				
Elemento estructural:	Tipo de acero:	Medio de unión:	Características de los medios:	Clase de ejecución:	Sistema de protección:	Características del sistema:
Soportes:	S 275 JR	ATORNILLADO	5,6	C1	PINTURA	Doble capa
Jócnas:	S 275 JR			C1	PINTURA	Doble capa
Brachies:	S 275 JR	SOLDADURA	EN ANGULO	C1	PINTURA	Doble capa
Vigantes:	S 275 JR	SOLDADURA	EN ANGULO	C1	PINTURA	Doble capa
Ótros:	S 275 JR	ATORNILLADO	5,6	C3	GALVANIZADO	En fábrica

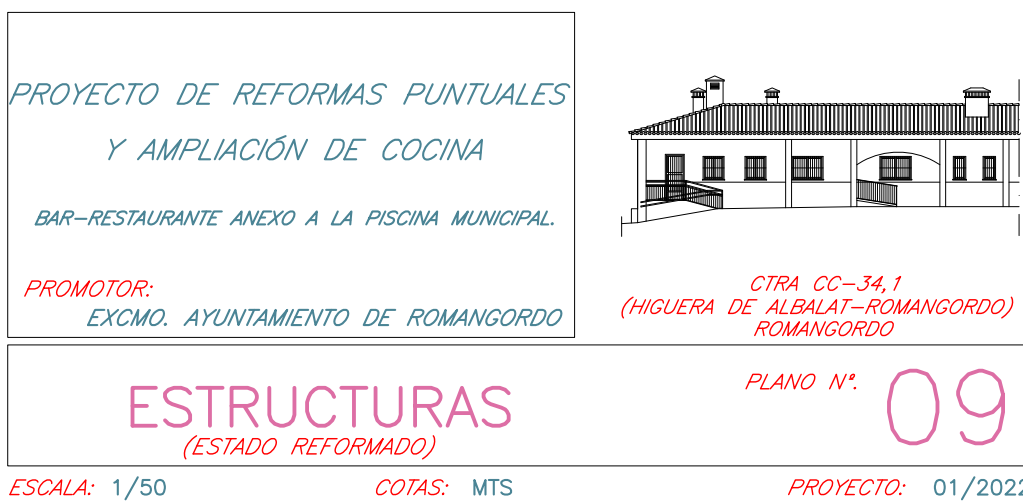
CUADRO DE SEGURIDAD ESTRUCTURAL, SEGÚN CTE			
COMBINACIÓN DE ACCIONES			
COEFICIENTES DE SIMULTANEIDAD			
COEFICIENTES PARCIALES DE SEGURIDAD PARA HORMIGÓN ESTRUCTURAL			
Tipo de Acción	DESFAVORABLE	FAVORABLE	
Permanente	1,05	0,95	
Variable	1,50	0,00	
COEFICIENTES PARCIALES DE SEGURIDAD DE TODOS LOS MATERIALES SALVO HORMIGÓN ESTRUCTURAL, (ØB SE 4.1)			
Tabla 4.1. Coeficientes parciales de seguridad ( ) para los accionamientos			
Tipo de verificación (1)	Tipo de acción	Situación permanente o transitoria	
		Desfavorable	Favorable
Resistencia	Permanente		
	Peso propio, peso del terreno	1,35	0,80
	Empuje del terreno	1,35	0,70
	Presión del agua	1,20	0,90
	Variable	1,50	0
Estabilidad		Desestabilizadora	Estabilizadora
	Permanente		
	Peso propio, peso del terreno	1,10	0,90
	Empuje del terreno	1,35	0,80
	Presión del agua	1,05	0,95
Variable	1,50	0	

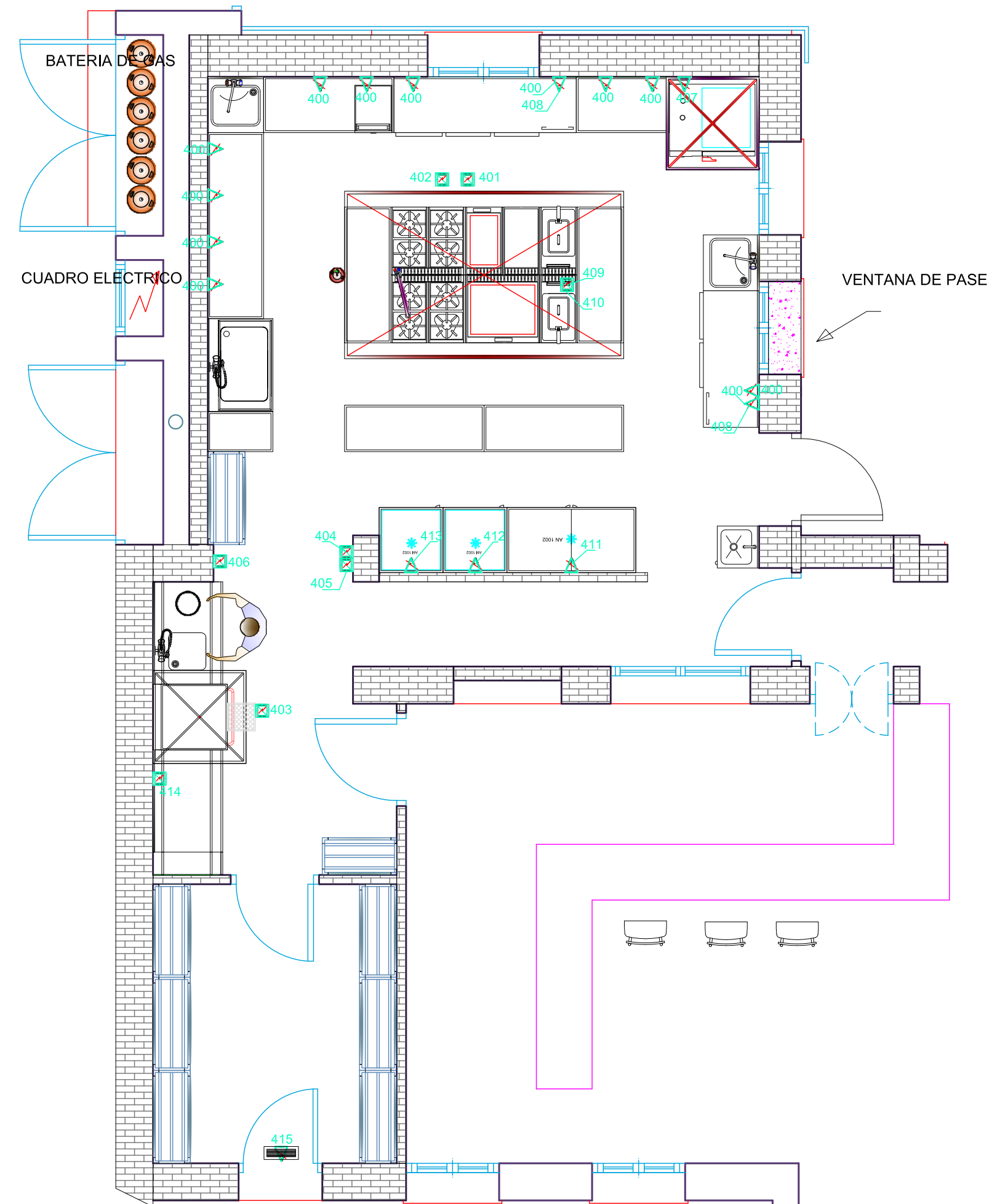
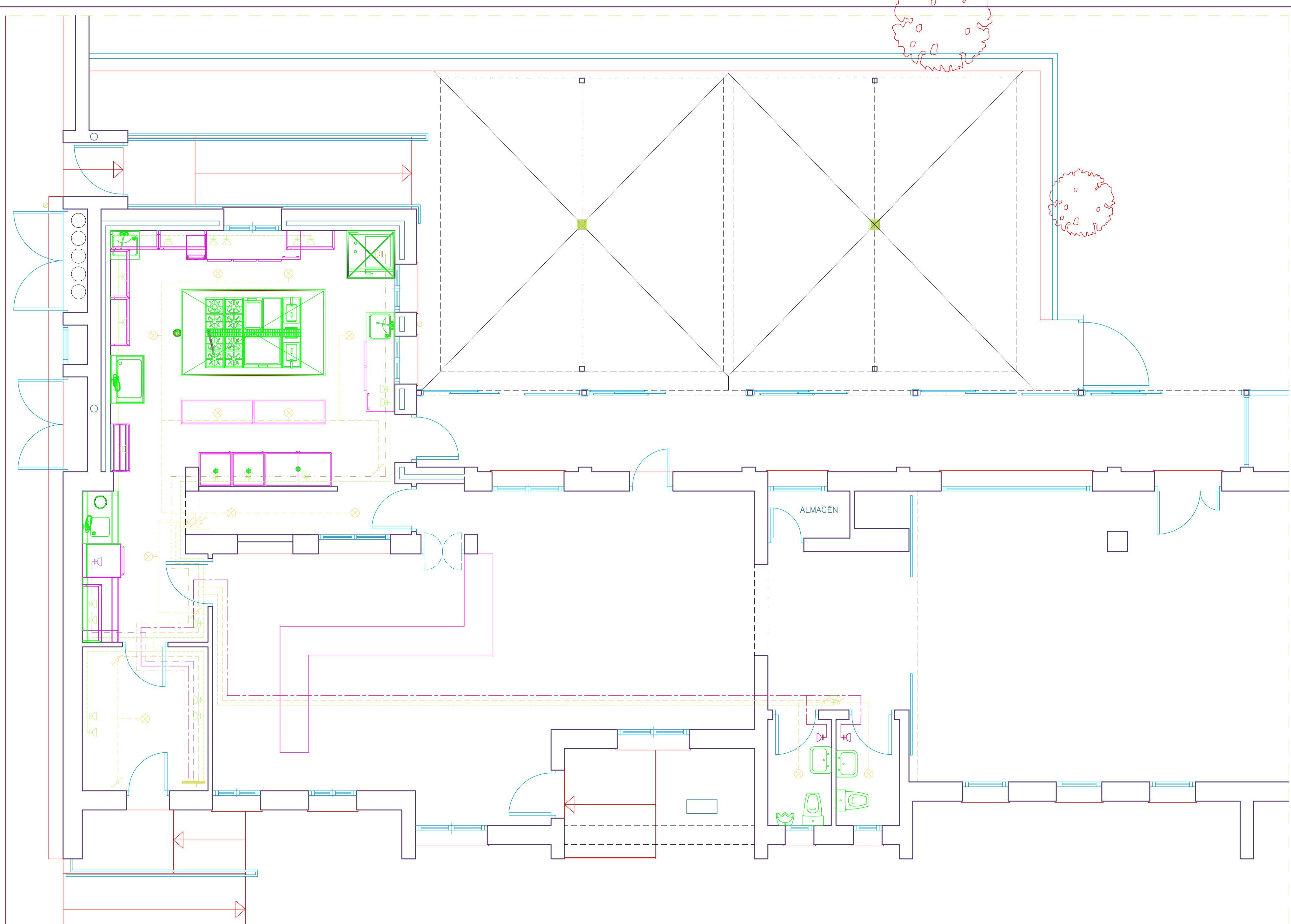
(1) Los coeficientes correspondientes a la verificación de la resistencia del terreno se establecen en el DB-SE-5.2. (En caso de Situación 1, todos los coeficientes son "1", salvo efectos favorables, que se son "0")

**SITUACIONES DE DIMENSIONADO. SIMULTANEIDAD DE ACCIONES**

**Tabla 4.2 Coeficientes de simultaneidad ( )**

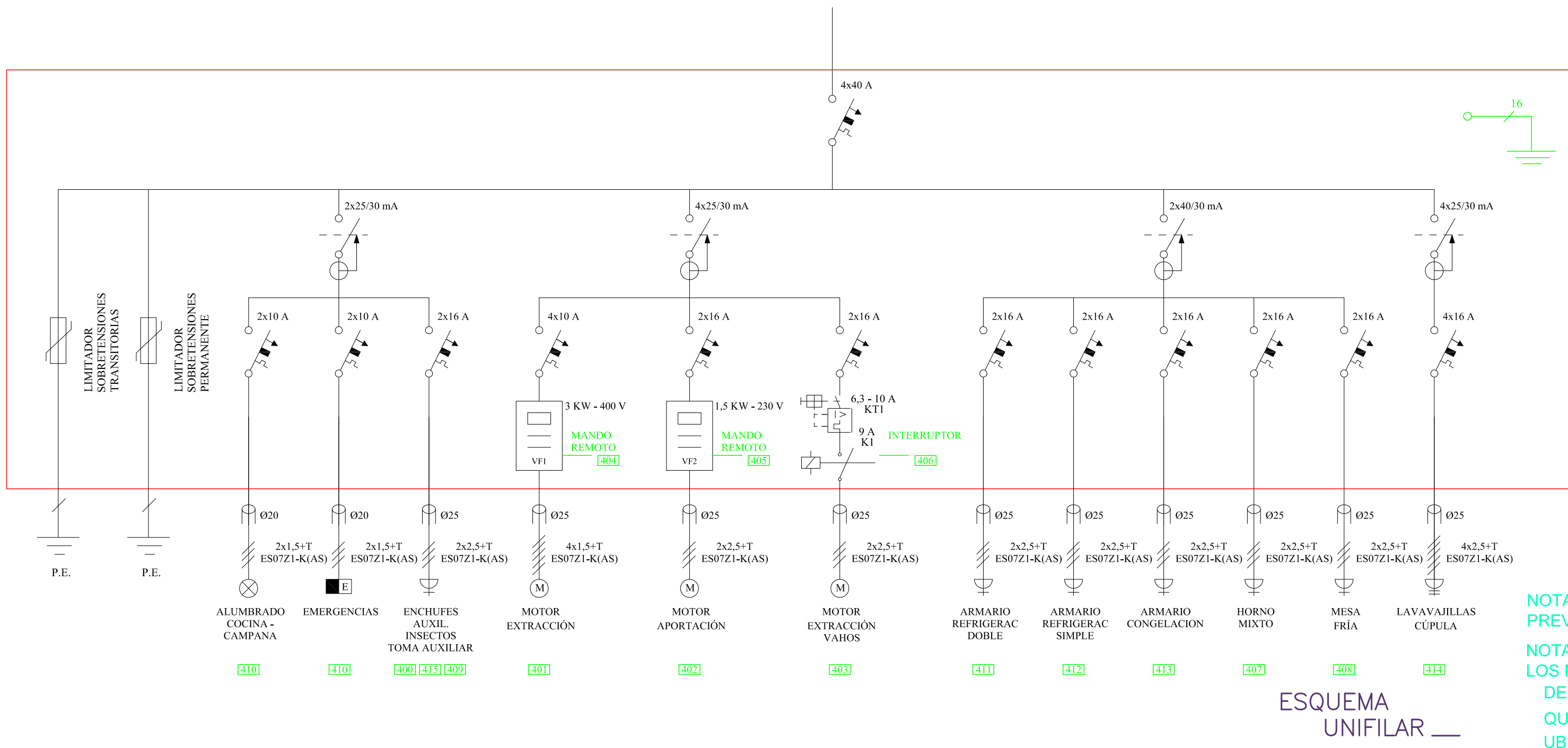
	$\Psi_0$	$\Psi_1$	$\Psi_2$
<b>Sobrecarga superficial de uso (Categorías según DB-SE-AE)</b>			
– Zonas Residenciales (Categoría A)	0,7	0,5	0,3
– Zonas Administrativas (Categoría B)	0,7	0,5	0,3
– Zonas Destinadas al público (Categoría C)	0,7	0,7	0,6
– Zonas Comerciales (Categoría D)	0,7	0,7	0,6
– Zonas de tráfico y de aparcamiento de vehículos ligeros con un peso total inferior a 30 kN (Categoría F)	0,7	0,7	0,6
– Cubiertas transitables (Categoría G)		(1)	
– Cubiertas accesibles únicamente para mantenimiento (Categoría H)	0	0	0
<b>Nieve</b>			
– Para altitudes > 1000m	0,7	0,5	0,2
– Para altitudes < 1000m	0,5	0,2	0
<b>Viento</b>	0,6	0,5	0
<b>Temperatura</b>	0,6	0,5	0
<b>Acciones variables del terreno</b>	0,7	0,7	0,7





PLANO DE ELECTRICIDAD

ELECTRICIDAD									
ACOMETIDAS:									
Nº	ORDEN	TIPO	PROTEC.	TENSION	POTENCIA	SITUAC.	ALTURA	APARATO AL QUE DA SERVICIO	OBSERVACIONES
400	BE	MD	1	1.230V T	1	PARED	120	ENCHUFE AUXILIAR	—
401	ME	MD	3N 400V T	2,5	—	—	—	M. EXTRACCION COCINA	VER NOTA 1
402	ME	MD	1.230V T	1,25	—	—	—	M. APORTACION COCINA	VER NOTA 1
403	ME	MDG	1.230V T	1,50	—	—	—	M. EXTRACCION VAHOS	VER NOTA 1
404	—	—	—	—	—	PARED	120	MANDO EXTRACCION	VER NOTA 1
405	—	—	—	—	—	PARED	120	MANDO APORTACION	VER NOTA 1
406	—	—	—	—	—	PARED	120	INTERRUPTOR VAHOS	VER NOTA 1
407	BE	MD	1.230V T	1,1	PARED	100	—	HORNO MIXTO	—
408	ME	MD	1.230V T	0,40	PARED	5	—	MES FRIA	—
409	ME	MD	1.230V T	1	SUELO	—	—	TOMA AUXILIAR	TOMA DE RESERVA
410	ME	MD	1.230V T	0,5	TECHO	—	—	LUMINACION CAMPANA	EN LINEA LUMINACION
411	BE	MD	1.230V T	0,8	PARED	220	—	ARMARIO REFRIG. DOBLE	—
412	BE	MD	1.230V T	0,5	PARED	220	—	ARMARIO REFRIG. SIMPLE	—
413	BE	MD	1.230V T	0,7	PARED	220	—	ARMARIO CONGELACION	—
414	ME	MD	3N 400V T	7,5	PARED	55	—	LAVAVAJILLAS CUPULA	—
415	BE	MD	1.230V T	0,2	TECHO	—	—	EXTERMINADOR INSECTOS	—



### INSTALACIÓN DE ELECTRICIDAD

**C.G.P.** CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN

- CONTADOR
- MONTANTE
- CUADRO GENERAL DE DISTRIBUCIÓN
- DERIVACIÓN INDIVIDUAL
- CIRCUITO DE ILUMINACIÓN (P. DE LUZ) 10 A.
- CIRCUITO DE Tomas DE USO GENERAL 16 A.
- CIRCUITO, LAVADORA LAVAVAJILLAS TERMO 20 A.
- CIRCUITO DE COCINA Y HORNO 25 A.
- CIRCUITO DE BAÑO Y CUARTO COCINA 16 A.
- VIDEOPORTERO
- TELEFONILLO
- PUNTO DE LUZ (LED).
- DOWNLIGHT
- PULSADOR
- ZUMBADOR

Contador empotrado en fachada con tapa revocada similar a fachada.

- INTERRUPTOR SIMPLE
- INTERRUPTOR SIMPLE ( Estanco )
- INTERRUPTOR CONMUTADO
- INTERRUPTOR DE CRUCE
- BASE DE ENCHUFE 16–20 A. + TIERRA
- BASE DE ENCHUFE 25 A. + TIERRA
- BASE DE ENCHUFE ( Climatización )
- BASE DE ENCHUFE 16–20 A. + TIERRA ( Estanco )
- TOMA DE TELÉFONO
- TOMA DE TELEVISIÓN
- PUNTO DE LUZ
- APLIQUE
- APLIQUE ESTANCO
- FLUORESCENTE
- UNIDAD EXTERIOR DE CLIMATIZACIÓN (\*)
- ALUM. SEÑAL–EMERG

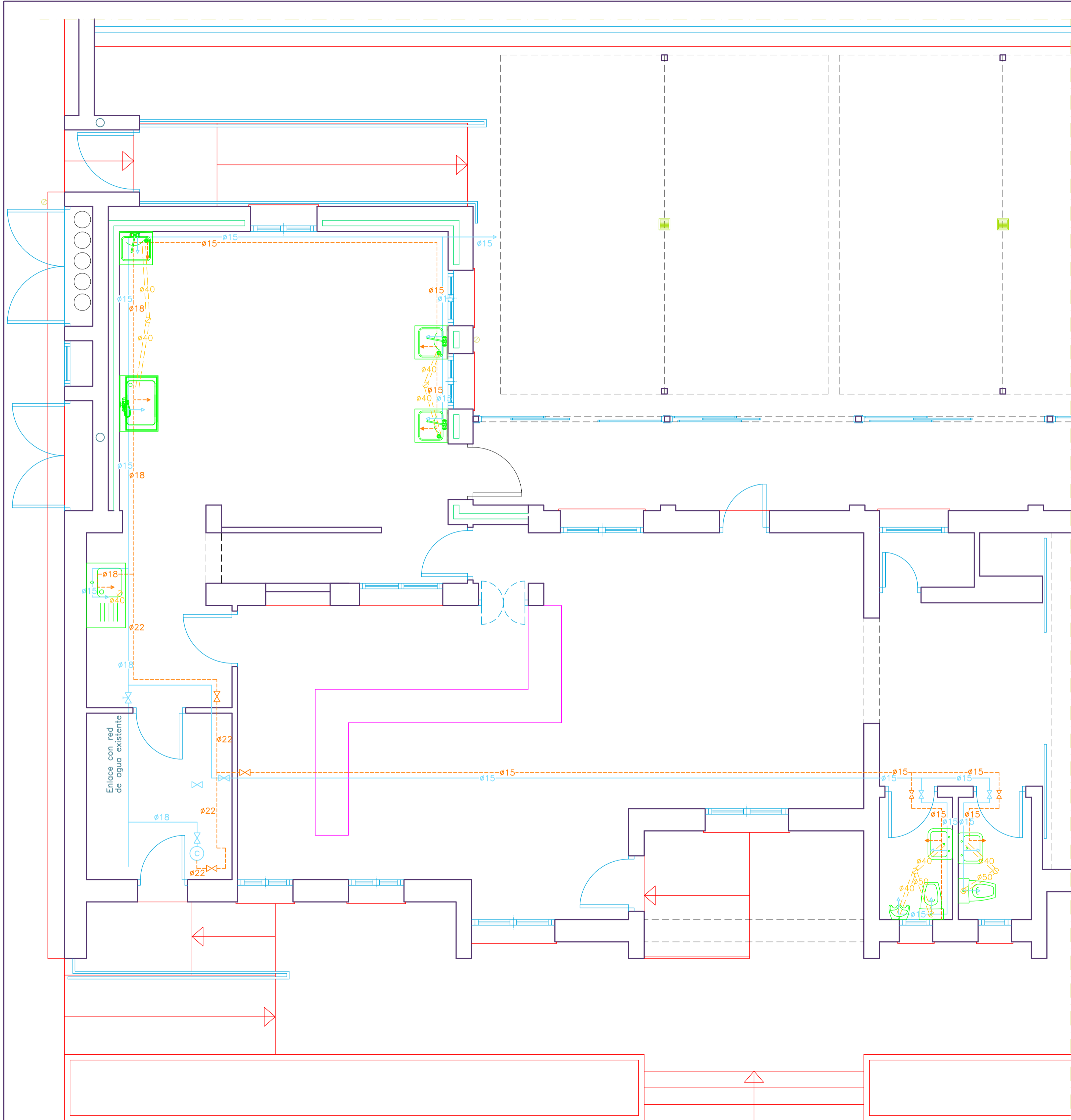
### ELECTRICIDAD

**NOTAS:**

- LAS MANILLERAS ELÉCTRICAS QUE VANAN SITUADAS EN PISO DEBERÁN IR PROTEGIDAS CON UN TUBO DE PLASTICO DE 10 A 15 CM DE DIÁMETRO Y 10 CM DE LONGITUD.
- LAS MANILLERAS ELÉCTRICAS QUE VANAN SITUADAS EN PARED DEBERÁN TENER UNA LONGITUD DE HILOS DE 20 CM.
- LAS BORNAS DE CONTACTORES Y GUARNIDORES SON DE 1.230 V.
- SE DEBERÁN USAR PROTECTORES LAS ACOMETIDAS INCLUIDAS EN EL PLANO PARA CUADRO ELECTRICO DE EXTRACCION DE VAHOS Y EXTRACCION DE VAHOS.

**PROTECCIÓN:** MD = PROTECCIÓN POR MAGNETO-TÉRMICO Y DIFERENCIAL. MD+PROTECCIÓN POR MAGNETO-TÉRMICO, DIFERENCIAL Y GUARNIDORES.

**TENSION:** 1.230 V-T. 2.300 V-T. 3.000 V-T. 3.600 V-T. 4.000 V-T. 4.800 V-T. 5.400 V-T. 6.000 V-T. 6.600 V-T. 7.200 V-T. 7.800 V-T. 8.400 V-T. 9.000 V-T. 9.600 V-T. 10.200 V-T. 10.800 V-T. 11.400 V-T. 12.000 V-T. 12.600 V-T. 13.200 V-T. 13.800 V-T. 14.400 V-T. 15.000 V-T. 15.600 V-T. 16.200 V-T. 16.800 V-T. 17.400 V-T. 18.000 V-T. 18.600 V-T. 19.200 V-T. 19.800 V-T. 20.400 V-T. 21.000 V-T. 21.600 V-T. 22.200 V-T. 22.800 V-T. 23.400 V-T. 24.000 V-T. 24.600 V-T. 25.200 V-T. 25.800 V-T. 26.400 V-T. 27.000 V-T. 27.600 V-T. 28.200 V-T. 28.800 V-T. 29.400 V-T. 30.000 V-T. 30.600 V-T. 31.200 V-T. 31.800 V-T. 32.400 V-T. 33.000 V-T. 33.600 V-T. 34.200 V-T. 34.800 V-T. 35.400 V-T. 36.000 V-T. 36.600 V-T. 37.200 V-T. 37.800 V-T. 38.400 V-T. 39.000 V-T. 39.600 V-T. 40.200 V-T. 40.800 V-T. 41.400 V-T. 42.000 V-T. 42.600 V-T. 43.200 V-T. 43.800 V-T. 44.400 V-T. 45.000 V-T. 45.600 V-T. 46.200 V-T. 46.800 V-T. 47.400 V-T. 48.000 V-T. 48.600 V-T. 49.200 V-T. 49.800 V-T. 50.400 V-T. 51.000 V-T. 51.600 V-T. 52.200 V-T. 52.800 V-T. 53.400 V-T. 54.000 V-T. 54.600 V-T. 55.200 V-T. 55.800 V-T. 56.400 V-T. 57.000 V-T. 57.600 V-T. 58.200 V-T. 58.800 V-T. 59.400 V-T. 60.000 V-T. 60.600 V-T. 61.200 V-T. 61.800 V-T. 62.400 V-T. 63.000 V-T. 63.600 V-T. 64.200 V-T. 64.800 V-T. 65.400 V-T. 66.000 V-T. 66.600 V-T. 67.200 V-T. 67.800 V-T. 68.400 V-T. 69.000 V-T. 69.600 V-T. 70.200 V-T. 70.800 V-T. 71.400 V-T. 72.000 V-T. 72.600 V-T. 73.200 V-T. 73.800 V-T. 74.400 V-T. 75.000 V-T. 75.600 V-T. 76.200 V-T. 76.800 V-T. 77.400 V-T. 78.000 V-T. 78.600 V-T. 79.200 V-T. 79.800 V-T. 80.400 V-T. 81.000 V-T. 81.600 V-T. 82.200 V-T. 82.800 V-T. 83.400 V-T. 84.000 V-T. 84.600 V-T. 85.200 V-T. 85.800 V-T. 86.400 V-T. 87.000 V-T. 87.600 V-T. 88.200 V-T. 88.800 V-T. 89.400 V-T. 90.000 V-T. 90.600 V-T. 91.200 V-T. 91.800 V-T. 92.400 V-T. 93.000 V-T. 93.600 V-T. 94.200 V-T. 94.800 V-T. 95.400 V-T. 96.000 V-T. 96.600 V-T. 97.200 V-T. 97.800 V-T. 98.400 V-T. 99.000 V-T. 99.600 V-T. 100.200 V-T. 100.800 V-T. 101.400 V-T. 102.000 V-T. 102.600 V-T. 103.200 V-T. 103.800 V-T. 104.400 V-T. 105.000 V-T. 105.600 V-T. 106.200 V-T. 106.800 V-T. 107.400 V-T. 108.000 V-T. 108.600 V-T. 109.200 V-T. 109.800 V-T. 110.400 V-T. 111.000 V-T. 111.600 V-T. 112.200 V-T. 112.800 V-T. 113.400 V-T. 114.000 V-T. 114.600 V-T. 115.200 V-T. 115.800 V-T. 116.400 V-T. 117.000 V-T. 117.600 V-T. 118.200 V-T. 118.800 V-T. 119.400 V-T. 120.000 V-T. 120.600 V-T. 121.200 V-T. 121.800 V-T. 122.400 V-T. 123.000 V-T. 123.600 V-T. 124.200 V-T. 124.800 V-T. 125.400 V-T. 126.000 V-T. 126.600 V-T. 127.200 V-T. 127.800 V-T. 128.400 V-T. 129.000 V-T. 129.600 V-T. 130.200 V-T. 130.800 V-T. 131.400 V-T. 132.000 V-T. 132.600 V-T. 133.200 V-T. 133.800 V-T. 134.400 V-T. 135.000 V-T. 135.600 V-T. 136.200 V-T. 136.800 V-T. 137.400 V-T. 138.000 V-T. 138.600 V-T. 139.200 V-T. 139.800 V-T. 140.400 V-T. 141.000 V-T. 141.600 V-T. 142.200 V-T. 142.800 V-T. 143.400 V-T. 144.000 V-T. 144.600 V-T. 145.200 V-T. 145.800 V-T. 146.400 V-T. 147.000 V-T. 147.600 V-T. 148.200 V-T. 148.800 V-T. 149.400 V-T. 150.000 V-T. 150.600 V-T. 151.200 V-T. 151.800 V-T. 152.400 V-T. 153.000 V-T. 153.600 V-T. 154.200 V-T. 154.800 V-T. 155.400 V-T. 156.000 V-T. 156.600 V-T. 157.200 V-T. 157.800 V-T. 158.400 V-T. 159.000 V-T. 159.600 V-T. 160.200 V-T. 160.800 V-T. 161.400 V-T. 162.000 V-T. 162.600 V-T. 163.200 V-T. 163.800 V-T. 164.400 V-T. 165.000 V-T. 165.600 V-T. 166.200 V-T. 166.800 V-T. 167.400 V-T. 168.000 V-T. 168.600 V-T. 169.200 V-T. 169.800 V-T. 170.400 V-T. 171.000 V-T. 171.600 V-T. 172.200 V-T. 172.800 V-T. 173.400 V-T. 174.000 V-T. 174.600 V-T. 175.200 V-T. 175.800 V-T. 176.400 V-T. 177.000 V-T. 177.600 V-T. 178.200 V-T. 178.800 V-T. 179.400 V-T. 180.000 V-T. 180.600 V-T. 181.200 V-T. 181.800 V-T. 182.400 V-T. 183.000 V-T. 183.600 V-T. 184.200 V-T. 184.800 V-T. 185.400 V-T. 186.000 V-T. 186.600 V-T. 187.200 V-T. 187.800 V-T. 188.400 V-T. 189.000 V-T. 189.600 V-T. 190.200 V-T. 190.800 V-T. 191.400 V-T. 192.000 V-T. 192.600 V-T. 193.200 V-T. 193.800 V-T. 194.400 V-T. 195.000 V-T. 195.600 V-T. 196.200 V-T. 196.800 V-T. 197.400 V-T. 198.000 V-T. 198.600 V-T. 199.200 V-T. 199.800 V-T. 200.400 V-T. 201.000 V-T. 201.600 V-T. 202.200 V-T. 202.800 V-T. 203.400 V-T. 204.000 V-T. 204.600 V-T. 205.200 V-T. 205.800 V-T. 206.400 V-T. 207.000 V-T. 207.600 V-T. 208.200 V-T. 208.800 V-T. 209.400 V-T. 210.000 V-T. 210.600 V-T. 211.200 V-T. 211.800 V-T. 212.400 V-T. 213.000 V-T. 213.600 V-T. 214.200 V-T. 214.800 V-T. 215.400 V-T. 216.000 V-T. 216.600 V-T. 217.200 V-T. 217.800 V-T. 218.400 V-T. 219.000 V-T. 219.600 V-T. 220.200 V-T. 220.800 V-T. 221.400 V-T. 222.000 V-T. 222.600 V-T. 223.200 V-T. 223.800 V-T. 224.400 V-T. 225.000 V-T. 225.600 V-T. 226.200 V-T. 226.800 V-T. 227.400 V-T. 228.000 V-T. 228.600 V-T. 229.200 V-T. 229.800 V-T. 230.400 V-T. 231.000 V-T. 231.600 V-T. 232.200 V-T. 232.800 V-T. 233.400 V-T. 234.000 V-T. 234.600 V-T. 235.200 V-T. 235.800 V-T. 236.400 V-T. 237.000 V-T. 237.600 V-T. 238.200 V-T. 238.800 V-T. 239.400 V-T. 240.000 V-T. 240.600 V-T. 241.200 V-T. 241.800 V-T. 242.400 V-T. 243.000 V-T. 243.600 V-T. 244.200 V-T. 244.800 V-T. 245.400 V-T. 246.000 V-T. 246.600 V-T. 247.200 V-T. 247.800 V-T. 248.400 V-T. 249.000 V-T. 249.600 V-T. 250.200 V-T. 250.800 V-T. 251.400 V-T. 252.000 V-T. 252.600 V-T. 253.200 V-T. 253.800 V-T. 254.400 V-T. 255.000 V-T. 255.600 V-T. 256.200 V-T. 256.800 V-T. 257.400 V-T. 258.000 V-T. 258.600 V-T. 259.200 V-T. 259.800 V-T. 260.400 V-T. 261.000 V-T. 261.600 V-T. 262.200 V-T. 262.800 V-T. 263.400 V-T. 264.000 V-T. 264.600 V-T. 265.200 V-T. 265.800 V-T. 266.400 V-T. 267.000 V-T. 267.600 V-T. 268.200 V-T. 268.800 V-T. 269.400 V-T. 270.000 V-T. 270.600 V-T. 271.200 V-T. 271.800 V-T. 272.400 V-T. 273.000 V-T. 273.600 V-T. 274.200 V-T. 274.800 V-T. 275.400 V-T. 276.000 V-T. 276.600 V-T. 277.200 V-T. 277.800 V-T. 278.400 V-T. 279.000 V-T. 279.600 V-T. 280.200 V-T. 280.800 V-T. 281.400 V-T. 282.000 V-T. 282.600 V-T. 283.200 V-T. 283.800 V-T. 284.400 V-T. 285.000 V-T. 285.600 V-T. 286.200 V-T. 286.800 V-T. 287.400 V-T. 288.000 V-T. 288.600 V-T. 289.200 V-T. 289.800 V-T. 290.400 V-T. 291.000 V-T. 291.600 V-T. 292.200 V-T. 292.800 V-T. 293.400 V-T. 294.000 V-T. 294.600 V-T. 295.200 V-T. 295.800 V-T. 296.400 V-T. 297.000 V-T. 297.600 V-T. 298.200 V-T. 298.800 V-T. 299.400 V-T. 300.000 V-T. 300.600 V-T. 301.200 V-T. 301.800 V-T. 302.400 V-T. 303.000 V-T. 303.600 V-T. 304.200 V-T. 304.800 V-T. 305.400 V-T. 306.000 V-T. 306.600 V-T. 307.200 V-T. 307.800 V-T. 308.400 V-T. 309.000 V-T. 309.600 V-T. 310.200 V-T. 310.800 V-T. 311.400 V-T. 312.000 V-T. 312.600 V-T. 313.200 V-T. 313.800 V-T. 314.400 V-T. 315.000 V-T. 315.600 V-T. 316.200 V-T. 316.800 V-T. 317.400 V-T. 318.000 V-T. 318.600 V-T. 319.200 V-T. 319.800 V-T. 320.400 V-T. 321.000 V-T. 321.600 V-T. 322.200 V-T. 322.800 V-T. 323.400 V-T. 324.000 V-T. 324.600 V-T. 325.200 V-T. 325.800 V-T. 326.400 V-T. 327.000 V-T. 327.600 V-T. 328.200 V-T. 328.800 V-T. 329.400 V-T. 330.000 V-T. 330.600 V-T. 331.200 V-T. 331.800 V-T. 332.400 V-T. 333.000 V-T. 333.600 V-T. 334.200 V-T. 334.800 V-T. 335.400 V-T. 336.000 V-T. 336.600 V-T. 337.200 V-T. 337.800 V-T. 338.400 V-T. 339.000 V-T. 339.600 V-T. 340.200 V-T. 340.800 V-T. 341.400 V-T. 342.000 V-T. 342.600 V-T. 343.200 V-T. 343.800 V-T. 344.400 V-T. 345.000 V-T. 345.600 V-T. 346.200 V-T. 346.800 V-T. 347.400 V-T. 348.000 V-T. 348.600 V-T. 349.200 V-T. 349.800 V-T. 350.400 V-T. 351.000 V-T. 351.600 V-T. 352.200 V-T. 352.800 V-T. 353.400 V-T. 354.000 V-T. 354.600 V-T. 355.200 V-T. 355.800 V-T. 356.400 V-T. 357.000 V-T. 357.600 V-T. 358.200 V-T. 358.800 V-T. 359.400 V-T. 360.000 V-T. 360.600 V-T. 361.200 V-T. 361.800 V-T. 362.400 V-T. 363.000 V-T. 363.600 V-T. 364.200 V-T. 364.800 V-T. 365.400 V-T. 366.000 V-T. 366.600 V-T. 367.200 V-T. 367.800 V-T. 368.400 V-T. 369.000 V-T. 369.600 V-T. 370.200 V-T. 370.800 V-T. 371.400 V-T. 372.000 V-T. 372.600 V-T. 373.200 V-T. 373.800 V-T. 374.400 V-T. 375.000 V-T. 375.600 V-T. 376.200 V-T. 376.800 V-T. 377.400 V-T. 378.000 V-T. 378.600 V-T. 379.200 V-T. 379.800 V-T. 380.400 V-T. 381.000 V-T. 381.600 V-T. 382.200 V-T. 382.800 V-T. 383.400 V-T. 384.000 V-T. 384.600 V-T. 385.200 V-T. 385.800 V-T. 386.400 V-T. 387.000 V-T. 387.600 V-T. 388.200 V-T. 388.800 V-T. 389.400 V-T. 390.000 V-T. 390.600 V-T. 391.200 V-T. 391.800 V-T. 392.400 V-T. 393.000 V-T. 393.600 V-T. 394.200 V-T. 394.800 V-T. 395.400 V-T. 396.000 V-T. 396.600 V-T. 397.200 V-T. 397.800 V-T. 398.400 V-T. 399.000 V-T. 399.600 V-T. 400.200 V-T. 400.800 V-T. 401.400 V-T. 402.000 V-T. 402.600 V-T. 403.200 V-T. 403.800 V-T. 404.400 V-T. 405.000 V-T. 405.600 V-T. 406.200 V-T. 406.800 V-T. 407.400 V-T. 408.000 V-T. 408.600 V-T. 409.200 V-T. 409.800 V-T. 410.400 V-T. 411.000 V-T. 411.600 V-T. 412.200 V-T. 412.800 V-T. 413.400 V-T. 414.000 V-T. 414.600 V-T. 415.200 V-T. 415.800 V-T. 416.400 V-T. 417.000 V-T. 417.600 V-T. 418.200 V-T. 418.800 V-T. 419.400 V-T. 420.000 V-T. 420.600 V-T. 421.200 V-T. 421.800 V-T. 422.400 V-T. 423.000 V-T. 423.600 V-T. 424.200 V-T. 424.800 V-T. 425.400 V-T. 426.000 V-T. 426.600 V-T. 427.200 V-T. 427.800 V-T. 428.400 V-T. 429.000 V-T. 429.600 V-T. 430.200 V-T. 430.800 V-T. 431.400 V-T. 432.000 V-T. 432.600 V-T. 433.200 V-T. 433.800 V-T. 434.400 V-T. 435.000 V-T. 435.600 V-T. 436.200 V-T. 436.800 V-T. 437.400 V-T. 438.000 V-T. 438.600 V-T. 439.200 V-T. 439.800 V-T. 440.400 V-T. 441.000 V-T. 441.600 V-T. 442.200 V-T. 442.800 V-T. 443.400 V-T. 444.000 V-T. 444.600 V-T. 445.200 V-T. 445.800 V-T. 446.400 V-T. 447.000 V-T. 447.600 V-T. 448.200 V-T. 448.800 V-T. 449.400 V-T. 450.000 V-T. 450.600 V-T. 451.200 V-T. 451.800 V-T. 452.400 V-T. 453.000 V-T. 453.600 V-T. 454.200 V-T. 454.800 V-T. 455.400 V-T. 456.000 V-T. 456.600 V-T. 457.200 V-T. 457.800 V-T. 458.400 V-T. 459.000 V-T. 459.600 V-T. 460.200 V-T. 460.800 V-T. 461.400 V-T. 462.000 V-T. 462.600 V-T. 463.200 V-T. 463.800 V-T. 464.400 V-T. 465.000 V-T. 465.600 V-T. 466.200 V-T. 466.800 V-T. 467.400 V-T. 468.000 V-T. 468.600 V-T. 469.200 V-T. 469.800 V-T. 470.400 V-T. 471.000 V-T. 471.600 V-T. 472.200 V-T. 472.800 V-T. 473.400 V-T. 474.000 V-T. 474.600 V-T. 475.200 V-T. 475.800 V-T. 476.400 V-T. 477.000 V-T. 477.600 V-T. 478.200 V-T. 478.800 V-T. 479.400 V-T. 480.000 V-T. 480.600 V-T. 481.200 V-T. 481.800 V-T. 482.400 V-T. 483.000 V-T. 483.600 V-T. 484.200 V-T. 484.800 V-T. 485.400 V-T. 486.000 V-T. 486.600 V-T. 487.200 V-T. 487.800 V-T. 488.400 V-T. 489.000 V-T. 489.600 V-T. 490.200 V-T. 490.800 V-T. 491.400 V-T. 492.000 V-T. 492.600 V-T. 493.200 V-T. 493.800 V-T. 494.400 V-T. 495.000 V-T. 495.600 V-T. 496.200 V-T. 496.800 V-T. 497.400 V-T. 498.000 V-T. 498.600 V-T. 499.200 V-T. 499.800 V-T. 500.400 V-T. 501.000 V-T. 501.600 V-T. 502.200 V-T. 502.800 V-T. 503.400 V-T. 504.000 V-T. 504.600 V-T. 505.200 V-T. 505.800 V-T. 506.400 V-T. 507.000 V-T. 507.600 V-T. 508.200 V-T. 508.800 V-T. 509.400 V-T. 510.000 V-T. 510.600 V-T. 511.200 V-T. 511.800 V-T. 512.400 V-T. 513.000 V-T. 513.600 V-T. 514.200 V-T. 514.800 V-T. 515.400 V-T. 516.000 V-T. 516.600 V-T. 517.200 V-T. 517.800 V-T. 518.400 V-T. 519.000 V-T. 519.600 V-T. 520.200 V-T. 520.800 V-T. 521.400 V-T. 522.000 V-T. 522.600 V-T. 523.200 V-T. 523.800 V-T. 524.400 V-T. 525.000 V-T. 525.600 V-T. 526.200 V-T. 526.800 V-T. 527.400 V-T. 528.000 V-T. 528.600 V-T. 529.200 V-T. 529.800 V-T. 530.400 V-T. 531.000 V-T. 531.600 V-T. 532.200 V-T. 53



INSTALACIÓN DE FONTANERÍA

	CONTADOR GENERAL		CALENTADOR DE GAS
	LLAVE GENERAL		INTERACUMULADOR DE ACS
	LLAVE DE PASO		SUMIDERO
	LLAVE DE PASO CON GRIFO		BOTE SIFÓNICO
	CANALIZACIÓN AGUA FRÍA		DESAGÜES
	CANALIZACIÓN AGUA CALIENTE		BAJANTES
	GRIFO DE AGUA FRÍA		RED DE SANEAMIENTO COLGADO PVC (FECAL)
	GRIFO DE AGUA CALIENTE		RED DE SANEAMIENTO COLGADO PVC (PLUVIAL)
	RED DE SANEAMIENTO ENTERRADA PVC (FECAL)		DRENAJE (HP)
	RED DE SANEAMIENTO ENTERRADA PVC (PLUVIAL)		

\* INSTALACIÓN COLOCADA A ALTURA MÍNIMA 2.10m SOBRE EL NIVEL DE SUELO

\* DISTANCIA MÍNIMA A OTRAS INSTALACIONES 30cm

\* LLAVES DE CORTE EN CADA APARATO Y GENERALES POR LOCAL HÚMEDO.

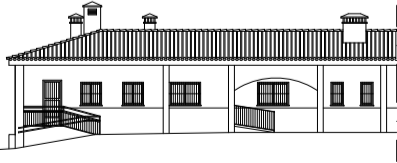
PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

	EXTINTOR (POLVO POLIVALENTE)
--	------------------------------

PROYECTO DE REFORMAS PUNTUALES  
Y AMPLIACIÓN DE COCINA

BAR-RESTAURANTE ANEXO A LA PISCINA MUNICIPAL.

PROMOTOR:  
EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ROMANGORDO



CTRA CC-34,1  
(HIGUERA DE ALBALAT-ROMANGORDO)  
ROMANGORDO

FONTANERÍA

(ESTADO REFORMADO)

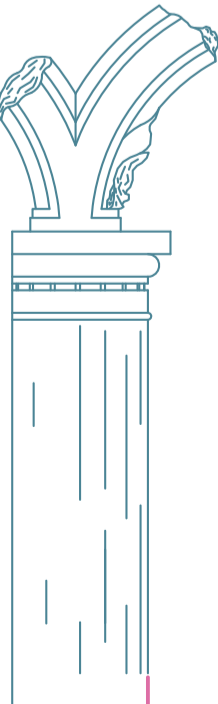
ESCALA: 1/50

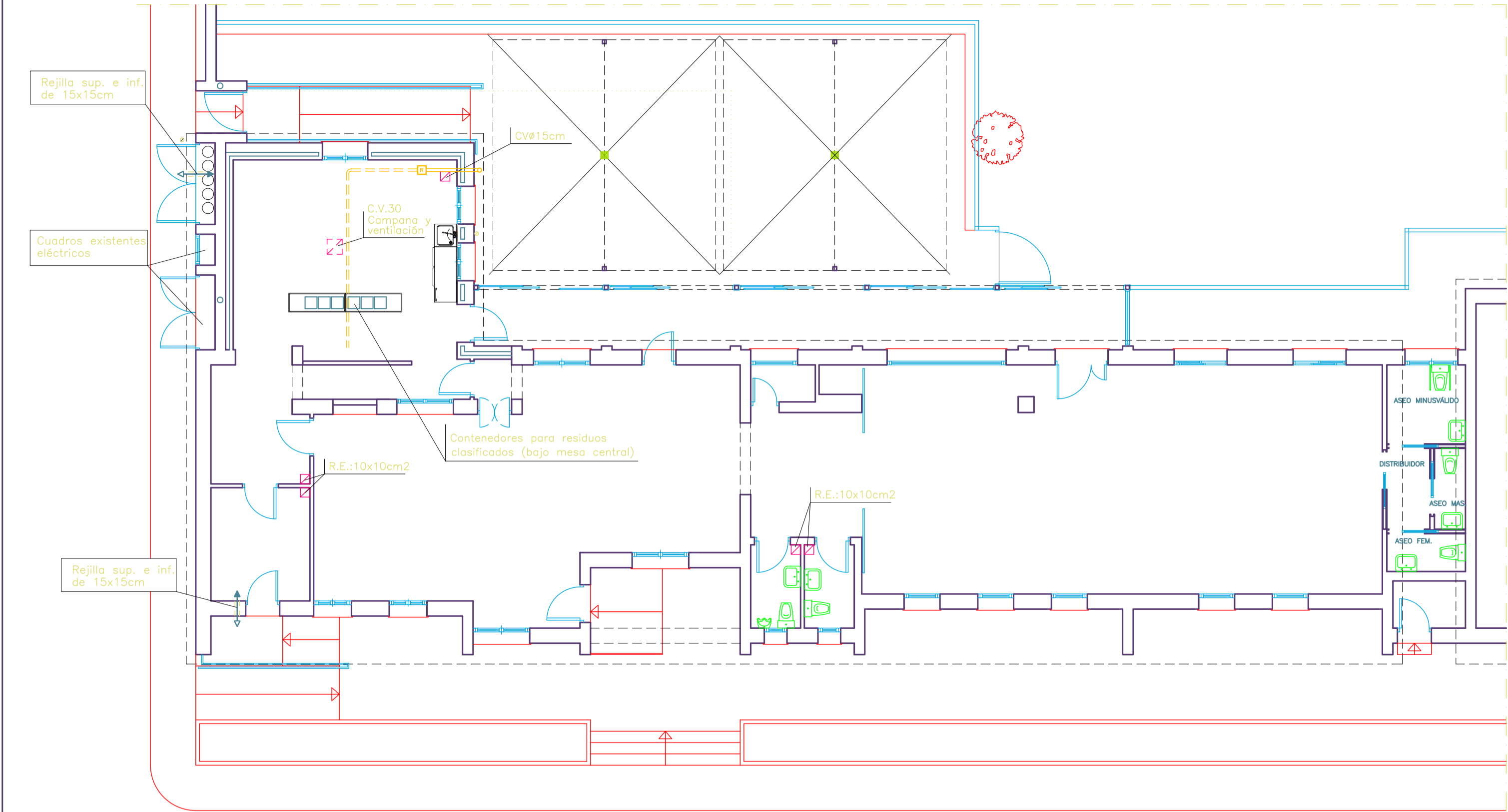
COTAS: MTS

PROYECTO: 01/2022

PLANO N°

11





PLANTA BAJA

ESPACIO DE ALMACENAMIENTO

— E.L.: Envases Ligeros

— P.C.: Papel/Cartón

— V: Vidrio

— Va: Varios

— M.O.: Materia Orgánica

SALUBRIDAD

↔

ABERTURA MIXTA

→

ABERTURA DE ADMISIÓN

→

ABERTURA DE PASO SENTIDO DE EXTRACCIÓN

→

CONDUCTO DE EXTRACCIÓN (25x25)

→

R.E.: REJILLA DE EXTRACCIÓN

→

A.C.: VENTILACIÓN ADICIONAL DE COCINA

→

A.M.: ASPIRADOR MECÁNICO

⊗

VENTILACIÓN PRIMARIA DE EVACUACIÓN DE AGUAS.

⊗

RENOVADOR DE AIRE (Ventilador)

⊞

REJILLAS DE VENTILACIÓN ( en cubierta )

⊞

REJILLAS DE VENTILACIÓN ( bajo forjado )

|||

PASOS DE VENTILACIÓN (30x50cm)

HS-6: PROTECCIÓN FRENTE AL GAS RADÓN

\* Lámina de protección contra el gas radón, sobre capa compactada y previa a la solera armada de la ampliación de edificio (Cocina)

R

Arqueta de despresurización (perforada y a profundidad =-50m)  
80x80x80cm (perforada y tapa a profundidad =-50m)

⊙

Extractor sobre cota de cubierta

---

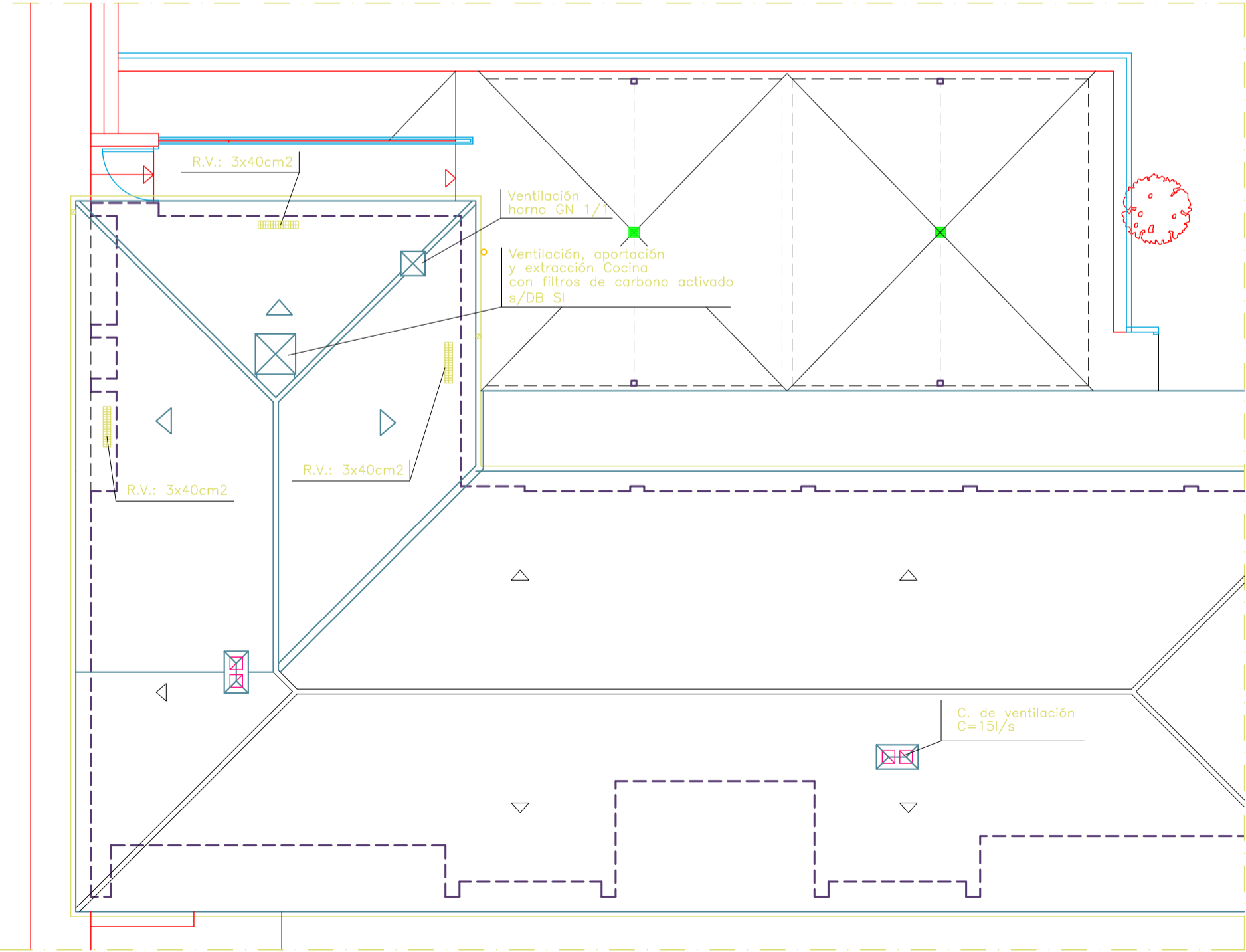
Tubo de pvc Ø90 (perforados)

---

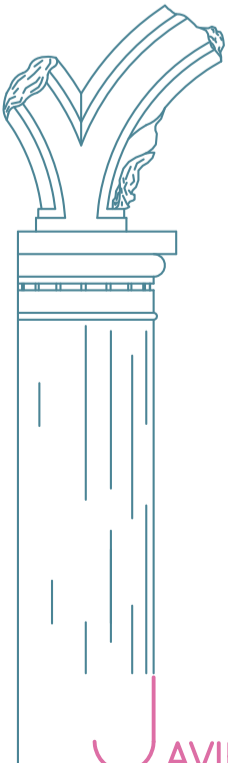
Tubo de pvc Ø110 (estanco)

○

Tubo de Zinc/cobre Ø110 (estanco)



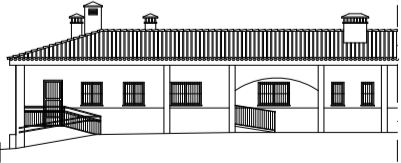
PLANTA CUBIERTA



PROYECTO DE REFORMAS PUNTUALES  
Y AMPLIACIÓN DE COCINA

BAR-RESTAURANTE ANEXO A LA PISCINA MUNICIPAL.

PROMOTOR:  
EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ROMANGORDO



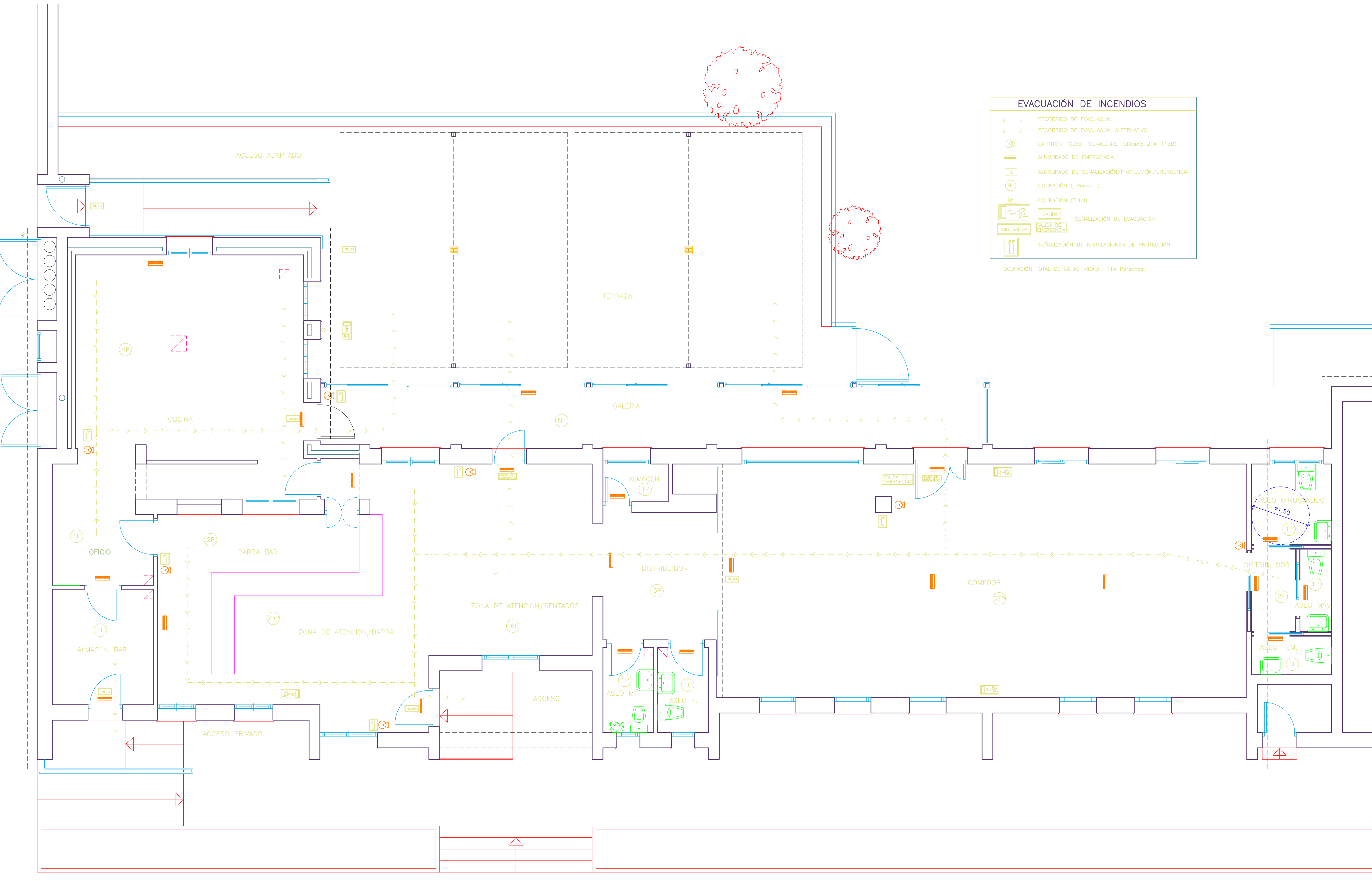
CTRA CC-34,1  
(HIGUERA DE ALBALAT-ROMANGORDO)  
ROMANGORDO

SALUBRIDAD  
(ESTADO REFORMADO)

ESCALA: 1/50

COTAS: MTS

PROYECTO: 01/2022



EVACUACIÓN DE INCENDIOS

RECORRIDO DE EVACUACIÓN

RECORRIDO DE EVACUACIÓN ALTERNATIVO

EXTINTOR POLVO POLIVALENTE (Eficacia 21A-113B)

ALUMBRADO DE EMERGENCIA

ALUMBRADO DE SEÑALIZACIÓN/PROTECCIÓN/EMERGENCIA

OCUPACIÓN ( Parcial )

OCUPACIÓN (Total)

SALIDA

SEÑALIZACIÓN DE EVACUACIÓN

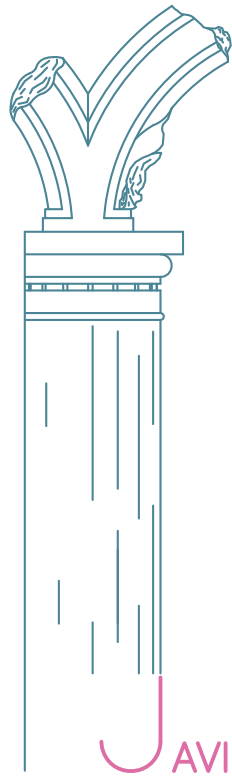
SIN SALIDA

SEÑALIZACIÓN DE EMERGENCIA

SEÑALIZACIÓN DE INSTALACIONES DE PROTECCIÓN

OCUPACIÓN TOTAL DE LA ACTIVIDAD: 114 Personas.

PLANTA BAJA



PROYECTO DE REFORMAS PUNTUALES  
Y AMPLIACIÓN DE COCINA  
BAR-RESTAURANTE ANEXO A LA PISCINA MUNICIPAL.  
PROMOTOR:  
EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ROMANGORDO

CTRA CC-34,1  
(HIGUERA DE ALBALAT-ROMANGORDO)  
ROMANGORDO

P. INCENDIOS  
(ESTADO REFORMADO)

ESCALA: 1/50

COTAS: MTS

PROYECTO: 01/2022

PLANO N.º 13

